

30146/B

ELEMENTI

DI

FISIOLOGIA E NOTOMIA COMPARATIVA.

PARTE PRIMA.

COMPAGAMACE Linking uraka,

ELEMENTI

DI

FISIOLOGIA E NOTOMIA. COMPARATIVA

DI

GIUSEPPE JACOPI

P. PROFESSORE

NELLA

R. UNIVERSITA DI PAVIA.

AD USO DELLE UNIVERSITA

DEL REGNO D' ITALIA.

MILANO, MDCCGVIII,

DALLA STAMPERIA REALE.



FINITION

14

VISIOLOGIA E NOTORIA COMPARATIVA

CHUSEPPH JACOPI

P. PROFESSORE

Quest' opera è posta sotto la salvaguardia della legge 19 fiorile anno 1x.

Makin o oriona and



MEANO, MDOCCIMI,

PREFAZIONE.

u. Masper taccre del costa forse

has ache duce operere della

Ocrivo questo libro elementare ad oggetto, che quelli i quali dedicare si vogliono allo studio della medicina , abbiano una guida nella loro fisiologica instituzione, corredata delle necessarie ed utili cognizioni di notomia comparativa. Negli scorsi anni, non essendovi, nè in Italia nè altrove, un' opera che comprenda le due nominate facoltà, fisiologia e notomia comparativa, io doveva additare ai miei uditori per guida allo studio della fisiologia gli elementi di questa scienza scritti dal signor Richerand, perchè estesi coll' ordine medesimo che io soglio seguire nelle mie lezioni, come si vedrà fra poco; e per quello della notomia comparativa, non poteva esitare sulla scelta

dell' opera del signor Cuvier, che al giorno d'oggi è certamente il complesso più esatto ed esteso che esista, di nozioni anatomiche di tal fatta. Ma per tacere del costo forse soverchio delle citate opere e della diffiçoltà che alcuni possono incontrare ad intenderle, per cagione della lingua non nostra in cui sono scritte, l'esservi disgiunte la fisiologia e la notomia comparativa, è stato il motivo precipuo, per cui mi sono determinato a tentare di riunirle in un solo libro: nel che riuscendo, potrò lusingarmi d'aver reso un utile servigio all' Italia, dandole un libro che, riguardo al progetto della riunione della fisiologia e della notomia comparativa, può dirsi nuovo. Le nozioni d'altronde anatomiche e fisico-chimiche d'oggidi sono e per iscoperte e per teorie da queste derivate, si accresciute in confronto di quelle degli andati tempi, e se ne riconoscono si moltiplicati e stretti i rapporti colla fisiologia, che per instituire un fisiologo, le opere di uomini grandi, quella stessa dell' Haller, non sono più opportune; ed è questo un altro motivo, per cui ho tentato di redigerne una da sostituirsi

a quelle.

Il piano dell' opera è lo stesso che quello a cui mi sono attenuto sempre nelle mie pubbliche lezioni già da nove anni. Ho avuta la compiacenza di vederlo in tutta la sua estensione rigorosamente adottato dal signor Richerand, l' opera del quale sono sette anni che ha veduta la luce. Ecco brevemente qual sia questo

mio piano.

Tutte le funzioni della macchina animale ponno ridursi a due classi. Si ascrivono alla prima classe tutte le funzioni che risguardano l'individuo; alla seconda, quelle che più particolarmente spettano alla di lui specie. Le funzioni della prima classe vogliono essere suddivise in due ordini, assegnando al primo tutte quelle, dall' esercizio delle quali direttamente.

la conservazione dell' individuo dipende, e che con un solo vocabolo diconsi assimilatrici, quali sono la introduzione della sostanza alimentare nel corpo, o sia la suzione, la deglutizione preceduta in molti animali dalla masticazione, la digestione, l'assorbimento, la circolazione, la respirazione, la secrezione e la nutrizione. Al secondo ordine delle funzioni della prima classe si ascrivono tutte quelle per le quali l'animale non solo vive, ma sa di vivere, e si mantiene in rapporto coi molti oggetti che lo circondano. Appartengono quindi a questo ordine di sunzioni quelle degli esterni organi per le sensazioni, del sistema nervoso, del cervello, del moto animale, della voce, e, quanto all'uomo, della loquela. La suddivisione in due ordini, che ha luogo per le funzioni della prima classe, lo ha pure per quelle della seconda. Appartengono al primo ordine delle funzioni della seconda classe, quelle che interessano i due

individui generanti, accoppiamento, cioè, e concepimento. Al secondo ordine poi delle funzioni della seconda classe riduconsi quelle che risguardano la femmina soltanto ed il prodotto del concepimento. Quindi tutte le funzioni dell' utero durante la gravidanza; quindi le osservazioni dei fenomeni che presenta il feto nella sua dimora nell'utero; quindi il parto; poscia l'allattamento. Giunto il bambino a tanto da poter vivere una vita propria indipendentemente dalla madre, è opportuno l'osservarlo in quella tenera età, e accompagnarlo poi per tutte le fasi della vita nella infanzia, cioè, nella pubertà, nella virilità, nella vecchiaja, nella decrepitezza, riconoscendo i fenomeni che ciascuna età offre a considerare, e particolarmente alla pubertà la menstruazione nelle femmine della specie umana, ed il temperamento che è vario ne' varj individui de' due sessi. È siccome la schiatta umana è sparsa ovunque sulla superficie della

terra, giova vederne quei caratteri, che distinguendo nazione da nazione, appunto nazionali si dicono. Quando l'uomo sia stato considerato sotto tutti gl' indicati rapporti, è tale il corredo di fisiologiche nozioni che si è acquistato, che allora si è lecito il farsi a parlare della vita e della morte, all'opposto di quanto praticasi comunemente dagl' institutori in fisiologia, de' quali è costume il premettere lunghi discorsi sulla vita, sul principio vitale; discorsi i quali non ponno assolutamente intendersi da chi sia ancora digiuno delle fisiologiche dottrine.

E nelle mie lezioni, e conseguentemente in questa opera, persuaso, anzi convinto della utilità che la fisiologia ritrae dalla notomia comparativa, ad ogni ragionamento fisiologico io faccio precedere l' anatomica descrizione comparativa degli organi che la eseguiscono, ricercandone i più semplici conosciuti in natura, e montando a mano a mano dai

più semplici ai più composti, percorrendo la scala degli esseri animali dal polipo o pianta animale persino all'uomo. Quanti oggetti ho potuto, e quanti potrò osservare per me medesimo, e raccogliere nel museo di notomia comparativa affidatomi nella Regia Università di Pavia, tanti ho descritti e descriverò, onde derivarne utili induzioni relative alla fisiologia dell' uomo; ma molti oggetti non ho veduti, e molti forse già mai potrò per me stesso vedere, e di questi mi è stato forza prenderne da altri le descrizioni, e particolarmente dal signor Cuvier, che è troppo esatto osservatore, perchè possa esser lecito dubitar punto della verità delle medesime. So bene che le descrizioni di notomia comparativa da me fatte sugli animali i più semplici, a motivo delle somme differenze che passano sotto molti rapporti fra di essi e gli animali che diconsi comunemente perfetti, saranno involute nesessariamente da una oscurità che

non potrebbe diradarsi altrimenti, che col presentare le figure degli oggetti descritti: ma siccome questo libro è scritto per la scuola, e nella scuola si fanno le relative ostensioni degli animali de' quali parlasi; così e per questo motivo, ed anche a fine di non rendere il libro medesimo soverchiamente voluminoso e costoso, ho creduto di dovere ommettere per ora il pensiero di corredarlo di tavole, non abbandonando però del tutto l' idea di farlo a miglior tempo.

Ed intanto, a sussidio di chi non può osservare gli animali che anatomicamente andrò descrivendo, ho indicate le tavole di varj autori che li rappresentano. E nella descrizione comparativa di cotesti animali non mi sono già io fatto carico d'inchiudere nel mio libro tutte le moltissime zoologiche osservazioni registrate nelle opere del signor Cuvier e di altri: molte e molte ve ne hanno, le quali sin qui non ispargono lume veruno sulla umana fisiologia,

e di queste ho giudicato vano il parlare in un' opera, lo scopo della quale è di riuscire utile, anzichè soverchiamente ricca di cognizioni, non conducenti d'altronde allo stesso fine. Debbo altresi avvertire che siccome il signor Cuvier non ha potuto attenersi in tutto al sistema linneano, così io ho dovuto scostarmene seguendo il nominato autore, onde trarre utilità dalla di lui opera di notomia comparativa.

Nel redigere poi i ragionamenti fisiologici che io faccio succedere alle anatomiche descrizioni, ho avuto sempre di mira che la dottrina appaja nel suo vero aspetto. Non teorie ipotetiche, non congetture assai spesso figlie di immaginazione, non linguaggio il più delle volte misterioso, ho io adottato; ma mi sono studiato di esporre nudo il fatto, onde chiaro si vegga quanto l'uomo e collo studio, e colla intensa ed accurata osservazione è giunto a sapere nella scienza di sè stesso, quale è la fisiologia,

e quanto ancora a lui rimanga di

ignoto.

Queste poche cose premesse, in esecuzione del piano sopra indicato mi accingo a trattare delle funzioni assimilatrici.

ELEMENTI

DI

FISIOLOGIA E NOTOMIA COMPARATIVA.

ARTICOLO PRIMO.

Della Fame e della Sete.

La macchina animale, finchè un principio animatore ne mantiene in giuoco le molteplici ruote, meravigliosamente in essa disposte, resiste efficacemente agli esterni agenti e fisici e chimici, i quali indarno vorrebbero agire su quella, come sulla morta e bruta materia. Ciò che dicesi della intera macchina animale vivente, non può dirsi delle parti delle quali essa è formata. Queste parti cedono a poco a poco alla azione dissolvente dell' aria, e quasi direi si logorano pel continuo movimento, dal quale sono mai sempre

14 agitate. Quindi la necessità di ristaurarle riparandone il continuo dannegriamento; quindi l'attitudine nella macchina animale vivente di fare rinascere in sè stessa le parti, a misura che queste disperdonsi, assimilando loro con istupendo processo le sostanze nutrienti estratte dagli alimenti. È orribile il quadro che offre a considerare un uomo o un animale condannato all' assoluta astinenza dal cibo persino ad una morte atroce, quale è quella che è conseguenza della inedia, conseguenza più o meno sollecita, a norma del grado più o meno elevato che l'animale occupa nella scala degli esseri; ma per tutti, niuno eccettuato, immancabile, che che si dica di molti e di parecchi persino della specie umana, che per un tempo ben lungo narrasi avere impunemente tollerata l'astinenza (1).

Sempre provvida la natura, quasi non volesse affidare al capriccio d'un animale la di lui conservazione, lo avverte di tempo in tempo della necessità in cui egli si trova, di riparare sè medesimo ristaurandosi; e gli avvertimenti, coi quali lo invita a soddisfare

⁽¹⁾ Dumas, t. av., pag. 60.

all' obbligo menzionato, sono due sensazioni: una delle quali diciamo fame, ed è quando il bisogno si riferisce ad un solido alimento; l'altra sete, quando ad un fluido.

Quanto alla prima di queste due sensazioni, la fame, si osservi che essa è preceduta da altra sensazione piacevole, detta propriamente appetito. La natura ci astringe a conservarci pria col piacere, poscia col dolore. Ci solletica colla sensazione dell'appetito, nella quale quasi previamente gustiamo le grate sensazioni del gusto, e riserva la sensazione della fame, che è un vero bisogno, quindi molesto, per colui che resiste al dolce avvertimento dell' appetito. E questa chiamata è più o meno pressante, secondo che è maggiore o minore il bisogno della riparazione. L'appetito in fatti è più che nell' adulta e nella vecchia età vivo nella fanciullezza e nella gioventù. Tale è pure nelle persone dedite a laboriosi, esercizi di corpo. Tace invece negli animali letargici, poichè in questi non avvi bisogno di ristauro nelle parti che non perdono. E si riferisce la sensazione dell' appetito piuttosto all' una che all' altra sostanza alimentare.

desiderando di tal maniera l'animale quel cibo che è più opportuno a conservarlo.

Ma di quali mezzi si serve ella Natura, onde destare negli animali il senso dell' appetito, che non appagato cangiasi in fame? Per tacere delle molte opinioni dei fisiologi su questo articolo, farò menzione soltanto di quelle che di recente sonosi adottate da alcuni. Il signor Richerand ha opinato, che la sensazione dell'appetito e della fame debba considerarsi come puramente nervosa; sensazione, che dallo stomaco per simpatia si faccia sentire a tutte le altre parti, ed intrattenendo vivo l'eccitamento dello stomaco medesimo in cui principalmente risiede, sia causa che in esso si determini un afflusso d' umori maggiore del consueto. Questa teoria è appoggiata all' osservazione d'un uomo il quale, se assorto si trovi in profonde meditazioni o comunque distratto, non prova il senso della fame e si dimentica di cibarsi. Sia lecito rislettere che questa osservazione prova bensì la influenza, che il sistema nervoso ha sulla sensazione di cui trattasi, nè potria non averla; ma non prova che il sistema nervoso si

trovi per sè solo in quello stato, cui corrisponde la sensazione della fame, senza che una qualche cagione estrinseca al sistema medesimo abbia indotta in lui quella modificazione dello stato suo conducente alla percezione del senso di appetito e di fame. Il signor Dumas attribuisce la sensazione della fame ad un movimento inutile, ad un vano conato di suzione fatto dalle boccucce dei vasi assorbenti dello stomaco, e s' induce in tale pensiero, perchè ha riconosciuta somma attività ad assorbire nei linfatici degli animali morti di fame. Ma questa grande attività dei linfatici negli animali morti di fame non sarebbe egli più conforme alla nostra maniera di vedere, il riguardarla piuttosto quale effetto, che quale cagione prossima della fame, siccome opportunamente rislette il signor Foderé? Se mi si accorda, dirò che parmi tanto assurdo il volere spiegare il fenomeno in questione, ricorrendo a teorie del tutto meccaniche, quanto il volere prescindere onninamente da ogni stimolo, che meccanicamente e forse chimicamente agisca sui nervi dello stomaco,

e svegli in essi quell'eccitamento cui

la sensazione dell'appetito da prima,

indi quella della fame corrisponda. Certa cosa è che, quando ci si fa sentire alquanto pressante il senso della fame, proviamo una molesta sensazione alla regione dello stomaco, quasi che questo viscere fosse stirato in basso, nè va disgiunto da un senso ottuso, a dir vero, e lontano, ma pure spiacevole di dolore. Non trovo irragionevole, non trovo improbabile che lo stato di molestia, in cui devonsi trovare necessariamente nell'indicata circostanza i nervi dello stomaco, dipenda da un certo tal quale stiramento di essi, cagionato dall' abbandono in cui si trova lo stomaco a ventre vôto; e può persuadere che ciò realmente accada, l'osservare che il senso della fame si sèda almeno per qualche tempo, cingendosi strettamente il ventre con una fascia, o bevendo acqua, o coricandosi sul dorso, o piegandosi molto all' innanzi raccorciando in certa guisa il ventre. Non trovo irragionevole, non trovo improbabile che quegli umori, i quali, o poco o troppo, sempre fluiscono nello stomaco onde servire alla digestione, non trovandovi cibi sui quali agire, e divenuti sempre più stimolanti per la successiva perdita delle loro parti

più fluide, affèttino in guisa le estremità nervose dello stomaco, che ne derivi quel loro stato, cui le sensazioni dell' appetito e della fame corrispondono; nè si opponga che, passata di qualche tempo l' ora in cui suolsi prendere il cibo, la senzazione della fame cessa di farsi provare, mentre dovrebbe, derivandola dall' esposte cagioni, farsi tanto più molesta, quanto più si tarda a soddisfarla; poichè potrebbe rispondersi alla obiezione, che per avventura lo stomaco si avvezza a quello stimolo, siccome è d'ogni parte viva l'abituarsi tanto agli stimoli loro applicati, da non più sentirli, e d'altronde può allora l'abitudine spiegare la sua influenza. E sotto questo rapporto la sensazione della fame è una sensazione nervosa: e qual potrebbe essere se non tale? ma non per sè medesima eccitatasi nel sistema nervoso che, secondo Richerand, sarebbe, inquesto caso, attivo e passivo. Non è poi meraviglia che la sensazione di cui si tratta, senta la influenza dell'abitudine. Non è su di essa soltanto, ma generalmente su d'ogni operazione della macchina animale che l'abitudine influisce. E perciò non cagioni meraviglia, se ad ore

determinate proviamo appetito; se l'uomo laborioso anche nei giorni d'ozio e di riposo prova assai viva la sensazione dell'appetito all'ora in cui suole prendere cibo nei giorni di travaglio; se diverse sostanze l'ammorzano, come, per esempio, l'oppio e i forti eccitanti, essendo il senso della fame subordinato alle leggi generali della eccitabilità; se la medesima immaginazione, e la volontà vi influiscono: di fatto l'impressione d'un oggetto disgustoso richiamata semplicemente alla memoria fa svanire l'appetito non solo, ma induce ripugnanza ad ogni sorta di cibo. Le meditazioni profonde, i divertimenti, le forti passioni rendono ottuso l'appetito; le lesioni del cervello, la legatura dei nervi dello stomaco lo fanno assolutamente cessare; e viceversa questa sensazione ha una manifesta influenza persino sulle morali facoltà. Quegli che è molto molestato dall' appetito o dalla fame, è torpido, inerte; la memoria diviene mal ferma, fredda la immaginazione, incerta l'attenzione, superficiale la rislessione, inesatto il giudizio. Pare adunque da quanto sopra, che riguardo alle sensazioni dell' appetito e della fame, debbano riguardarsi

derivate da alcuni stimoli, che esistenti nello stomaco affèttino i nervi di questo viscere in modo, che si dia luogo sul principio alla percezione d'una sensazione piacevole anzichè no, quale è la sensazione dell'appetito, e poscia a quella d'una sensazione molesta, la fame.

La sensazione della sete è quella che c'invita a introdurre nel nostro corpo un fluido. La necessità di bere è non meno pressante, che quella di mangiare, nè si può prestar fede ai molti racconti di persone, le quali si sono astenute dal bere per parecchi giorni, per

mesi, per anni.

Universalmente si conviene dai fisiologi dipender la sete da spessimento di
umori, o dalla quantità di questi non
sufficiente per obblinire le fauci, l'esofago, il ventricolo, e per diluire convenientemente la massa del sangue. Un
senso molestissimo d'arsura, di siccità
costituisce la sete, la quale si ammorza
bevendo, perchè l'acqua o il fluido
qualunque introdotto nel corpo, supplisce in certa maniera agli umori salivali, a quelli dell'esofago e dello stòmaco, e si mesce al sangue diluendolo.

È chiaro da ciò, perchè la sete si faccia assai molesta quando esistono

nello stomaco certe sostanze, le quali nel passare la cavità delle fauci, trattenendovisi alquanto, abbiano sollecitamente cagionata un'abbondante secrezione di saliva, per cui in certa guisa essiccate le sorgenti di questo umore, si provi il senso della sete, come, per esempio, quando si mangiano alici. È chiaro altresì perchè la sete accompagni tutti quegli esercizi di corpo nei quali è copiosa la traspirazione, nelle marce sotto il sole cocente, nei cammini polverosi, nelle febbri inslammatorie, nel diabete, nella idropisia. La influenza nervosa poi si manifesta sul sentimento della sete, non altrimenti che su quello della fame.

ARTICOLO II.

Delle varie maniere, colle quali gli animali introducono nel loro corpo l'alimento.

Qualunque sia la sostanza che un animale appetisca, e dalla quale egli estragga i principi atti a nudrirlo, deve necessariamente, onde serva all'uopo, introdurla in sè medesimo, perchè

vi subisca molti cangiamenti, sottoponendolo a lunghe e complicate elaborazioni, mercè gli organi a ciò destinati. Quindi la deglutizione precede la digestione, siccome questa precede la nutrizione.

Quanto alla prima, gli organi pei quali si eseguisce, sono vari nei vari animali, diversa essendo la loro struttura, diversa la loro maniera di vivere, e diverso pure il genere d'alimento che da essi si prende.

Molti fra gli animali privi di locomozione attraggono il cibo che deve nutrirli, e lo ingojano quale alla loro bocca si presenta. Lo stesso anche fanno molti altri animali, abbenchè dotati della facoltà di cambiare di luogo. Essi cibandosi d'alimento suido, non si servono per introdurlo nel corpo, che degli organi di suzione, e questi o sono inermi o armati, secondo che l'animale assorbe il fluido senza dovernelo estrarre da un corpo solido che lo rinchiuda, o è nella necessità di ferire cotesto corpo solido, affinchè ne scaturisca il sluido da assorbirsi. Altre numerose famiglie di animali si cibano di un solido alimento, e non basterebbero loro i soli organi di

suzione o inermi o armati, poichè questo solido alimento spesso è costituito da altri animali che, vivi, sono destinati prede di quelli che se ne pascono, e d'altronde è di necessità il farli in pezzi, che possano entrare e scorrere lungo gli organi della deglutizione fino a quelli per la digestione. Perciò molti animali hanno guarnita l'esterior parte degli organi della deglutizione di mascelle e di denti atti ad afferrare e trattenere la preda, per indi intera o tutt' al più fatta a brani, non masticata, ingojarla. Per ultimo, v'hanno molti altri animali, i quali si cibano anch' essi di solido alimento, ma pria d'inghiottirlo, lo rompono, lo dividono e ne fanno nelle fauci una maniera di pasta, che poscia s'inghiotte, e questa funzione, che precede nei detti animali la deglutizione, dicesi propriamente masticazione. Quindi hanno essi e mascelle e denti opportunamente disposti e variati a norma del solido alimento da masticarsi, ed hanno organi destinati a fornire la necessaria quantità d'umore salivale, per impastare il triturato alimento e formarne il bolo alimentare da inghiottirsi.

I polipi di mare forniscono l'esempio Della Suzione del primo modo d' introduzione dell'ali- Polipi.

mento nel corpo, attraendolo con singolare artificio verso la propria bocca, condannato essendo l'animale a rimanersi sempre in un luogo. Ciascun polipo a quella estremità con cui può uscire dalla sua terrosa celletta (per lo più i polipi di mare sono rivestiti da croste terrose formate in guisa che a ciascuno di essi una cellula corrisponde) ha concentricamente disposti d'ordinario dodici filamenti, ai quali si è dato il nome di braccia o tentoni. Immerso il piccolo animale nell'acqua, agita gli anzidetti tentoni in modo, che formasi tutt' all' intorno un vortice, il di cui centro è la bocca dell'animale medesimo. I corpicciuoli notanti nell'acqua raggirata în vortice dai tentoni in movimento, non possono non cadere nell'aperta bocca dell'animale che gl'inghiottisce. Quei corpicciuoli che formano l'alimento del polipo tenuissimi essendo e piccolissimi, non abbisognano di essere ulteriormente sminuzzati dall'animale che deve pascersene, e quindi a maniera di un fluido alimento esso col particolare descritto

movimento di suzione gl'introduce nel corpo (1).

Zoofiti.

E tale è pure presso a poco il meccanismo, con cui prendono il cibo quei zoofiti in genere, chè trovansi alla condizione del polipo, privi, cioè, della locomozione, come le actinie o anemoni di mare (2).

Polipi d'acqua dolce.

Presso a poco lo stesso accade anche nel polipo d'acqua dolce, abbenchè questo si muova guizzando per l'acqua, e cambiando di luogo (3).

Infusorj.

Lo stesso nel più gran numero degli animali infusorj, e particolarmente nel rotifero sì bene osservato dallo Spal-

lanzani (4).

Vermi marini. Molti dei vermi marini, quali sono le arenicole, le anfinome, le anfitriti, le serpule, cibandosi di fluido alimento, non lo introducono nel loro corpo con altro meccanismo che con quello della suzione.

Vermi elmintici.

Ed è parimente col moto di suzione che si riempiono di sostanza alimentare le idatidi, o sia quelle vesciche fatte di tessuto contrattile, ed aventi in una

⁽¹⁾ Cuvier, Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux., pl. xIV. Leske, tab. x fig. 3.

⁽²⁾ Cuvier, Liv. et plan. cit.

⁽³⁾ Trembley, mem. II e Baker, pag. 105. (4) Cuvier, Tableau element. planc. cit.

parte un foro all' estremità di un collo più o meno lungo, guarnito di un cerchiello fatto di sostanza alquanto più resistente di quella che forma le pareti dell'animale. Questi nuota nel sluido che deve nudrirlo, ed artificiosamente rannicchiato in sè stesso da prima, indi allungato, sugge quel sluido nel quale tiene immerse le labbra. Tutte le tenie che Blok dice inermi, succhiano i sluidi nutritivi nell'ugual modo, e così pure li succhiano anche le tenie armate, se non se queste con quell' uncino di cui hanno guarnita la bocca succhiante, pare si attacchino e feriscano le viscere dell'animale, a spese del quale si procacciano esse la nutrizione (1).

Fra i vermi elmintici la bocca od organo di suzione armato riscontrasi in modo singolare nel lombrico tondo dell' uomo. La bocca ha un orlo circolare leggermente rilevato, composto di sostanza quasi cartilaginea. Osservato codesto orlo nella faccia interna, vi si rimarcan tre papillette disposte in triangolo. Ciascuna delle menzionate papille ha una punta triangolare, la natura

⁽¹⁾ Brera, Dei Vermi, t. 1, 2, 4 e 5.

della quale è veramente cornea: e le tre punte insieme riunite formano uno stromento feritore acutissimo, che l'animale fa sortire dall' orificio della bocca, onde inzeccarlo nella parte da ferirsi: il fluido che esce dalla ferita, è dal lombrico assorbito non per una, ma per tre bocche, restando fra l'uno e l'altro dente un foro, pel quale nelle fauci dell' animale si penetra e da quelle all' esofago. Da questa anatomica nozione non è difficile l'intendere e perchè i lombrici viventi entro un animale gli cagionino frequentemente dolori atroci, presentando sintomi terribili; e perchè possano essi, siccome non di rado si osserva, attraversare alcuni visceri di compatta e ferma tessitura, qual è, per esempio, un ventriglio d'una gallina, nel quale osservo alcuni gordj, che dall'interno di quel viscere si sono aperta una via onde uscirne, pertugiandone le robuste pareti (1).

Vermi terrestri.

Fra i vermi che vivono a spese di altri animali è da rimarcarsi l'organo di suzione della sanguisuga (2). La bocca

(2) Thomas, mémoire pour servir à l'histoire des sangsues.

⁽¹⁾ Non so che i tre denti del lombrico siano stati da altri esattamente descritti. Quanto all' orificio della bocca, v. Redi e Valisnieri.

è formata da un labbro tagliato a penna da scrivere, e tutto pieghettato, per cui applicato alla parte, dalla quale la sanguisuga vuole suggere sangue, le si adatta esattissimamente. Al di sotto del labro vi hanno tre prominenze disposte in triangolo. Ciascuna porta un arco cartilagineo, e questo sostiene una sega le di cui punte sono acutissime e dure. Qualora la sanguisuga si serve di cotesti stromenti per ferire la parte del-l'animale di cui vuol succhiare il sangue, non è una puntura, ma una lacerazione, appunto come con una sega, ch' essa vi pratica; quindi assai spesso le piccole ferite fatte dalle sanguisughe sono dolorosissime; assai spesso le piccole piaghe si fanno luride e difficili a cicatrizzarsi. Comunque poi la ferita siasi fatta, n' esce il sangue, e la sanguisuga lo introduce nel suo corpo col noto movimento di suzione. Nella famiglia dei vermi, alcuni hanno l'organo della deglutizione armato, non di stromenti feritori, quali sono quelli della tenia armata, del lombrico, della sanguisuga, ma bensì di stromenti atti a rompere l'alimento che è solido, e ridurlo in pezzi da potersi poi inghiottire; ma di questi vermi parlerò più opportunamente fra poco.

Moluschi.

Siccome fra i vermi alcuni hanno inerme, ed altri armato l'organo di deglutizione; così questa varietà ha pur luogo nella famiglia dei moluschi. Molti moluschi nudi, come le doridi, e forse il numero più grande dei moluschi testacei, come i buccini, le volute, hanno una tromba carnosa, cilindrica e conica, che è loro utilissima per afferrare da lungi gli alimenti; e questa tromba non è limitata ai movimenti di flessione e di estensione pei quali ora si accorci, ora si allunghi, ma può rientrare nel corpo dell'animale, rovesciandosi in sè stessa come un dito di guanto, o come le corna di una lumaca (1).

Nei moluschi acefali, quali sono le ascidie, le bifore, le ostriche, e simili, la bocca non ha che un bordo

circolare e carnoso (2).

Nei moluschi gasteropodi, per esempio, le lumache, l'aplissia, le tritonie, la bocca non è che una fenditura longitudinale, i margini carnosi della quale tengono luogo di labbra, e ricuoprono una sola mascella in forma

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., t. V, planche xxxv, fig. 1, 2, 3, 4 e 5.
(2) Cuvier, Tableau élément. pl. x.

di mezza luna, della quale parlerò fra poco, siccome descriverò allora le mandibole dei moluschi cefalopodi, quali sono la seppia, il polpo, il calamaro, In questi l'apertura della bocca è circondata da un cerchio carnoso e dentato, che nasconde del tutto, quando piaccia all'animale, le due mandibole

testè menzionate (1).

Degl' insetti, al pari che i vermi ed i Insetti. moluschi, alcuni non hanno che il semplice organo di suzione; altri hanno quest' organo armato di stromenti per ferire; ed altri pria d'inghiottire l'alimento, lo rompono per mezzo di mandibole e mascelle collocate al principio dell' organo della deglutizione. Fra i primi, parecchi insetti succhiano i sluidi nutritivi mercè una tromba membranosa aggirata a spirale; altri hanno una tromba terminata in due labbri carnosi; altri hanno un becco rigido rinchiuso in una guaina. In insetti di altre famiglie l'organo di suzione è fatto da una tromba carnosa divisa alla estremità in due labbra più o meno prolungate, le quali si applicano alla parte dell' animale ovvero del vegetabile, dalla

⁽¹⁾ Guvier, ouvrag. cit., pl. 1x.

quale l'insetto vuole succhiare un fluido per nudrirsi: alla radice della tromba descritta sono attaccati due tentoni. e tra questi è collocata una scaglia appuntata, che può servire anch' essa a ferire, ma che il più delle volte è destinata a coprire altri stromenti assai più di lei pungenti ed atti a ferire. Presso a poco è questa la disposizione dell' organo per succhiare nel pulce, nella mosca, nel tafano, nella zecca. ·Il pidocchio non ha che un sorbitojo rinchiuso in una guaina (1).

sticarlo.

Fin qui si è fatto parola di quegli duzione d'un animali, che per nutrirsi succhiano alimento so-fluido sostanze, e ciò per mezzo d'orpo senza ma-gani di suzione o inermi, o armati. Ora dirò brevemente di quelli che cibandosi e di sluidi e di solidi alimenti, hanno organi atti a rompere i secondi e farne dei pezzi da potersi inghiottire.

scelle.

E primieramente fra i vermi ve ne setti a ma- sono molti dotati di mascelle assai robuste. In alcune nereidi della grande specie, per esempio, l'apertura dell'esofago è guernita di otto pezzi calcari, i quali tengono luogo di mandibole e

⁽¹⁾ Cuvier, ouvr. cit. pl. x111. Leske, tav. x1, fig. 4.

di mascelle. In altre specie di nereidi l' orlo dell' esofago in forma di un cerchio muscoloso sostiene molte punte cornee, solide, disposte circolarmente, ed in modo che possono strisciare le une sulle altre. In altre finalmente, oltre ciò, vi hanno degli uncini entro l'esofago, e pare che l'animale possa rovesciare l'esofago medesimo in guisa, che gli uncini fuor usciti cerchino ed afferrino a modo di tenaglie l'alimento; lo che fatto, ritirando l'animale l'esofago, necessariamente la fatta preda è forzata ad entrare nel di lui corpo. E riguardo agl' insetti, giova osservare che alcuni dell' ordine dei neuropteri, non hanno nè organi di suzione, come quegl'insetti de' quali si è già parlato, nè mascelle come quelli de' quali si parlerà. I detti insetti sono dalla natura destinati a vivere per brevissimo tempo in istato perfetto, ed appena quanto basta per accoppiarsi e deporre le uova. Durante una vita sì corta non abbisognano di mangiare; quindi non hanno che una bocca, per così dire, sbozzata ed imperfetta, avendovi dei vestigi di mandibole, ma queste membranose ed attaccate tutto il lungo del labbro inferiore. Tale è la condizione

della tignuola d'acqua. Non è già così in quelli che di solido alimento si nutrono: hanno essi due o più paja di mascelle laterali collocate le une avanti le altre, o le une sovra le altre. Queste mascelle degl' insetti si muovono dall'infuori all'indentro, e viceversa, in linea orizzontale. Le mascelle del primo pajo, che sogliono essere di tutte le più robuste, diconsi propriamente mandibole, restando il nome di mascelle a quelle delle paja susseguenti. I granchi, per esempio, pel massimo numero hanno alla loro bocca cinque o sei paja di stromenti i quali, movendosi lateralmente in un piano orizzontale, devono considerarsi per mascelle. Nei granchi a corta coda e ripiegata, le mascelle esteriori sono piane, e con esattezza riavvicinate fra loro. Nei granchi a lunga coda ciascuna delle due mascelle esterne è prismatica, robusta. Variano poi le forme e la configurazione della parte triturante nei diversi granchi, come nell'astaco, nell'eremita ecc. Negl' insetti d'altri ordini corredati di mascelle le cose stanno presso a poco come nei citati insetti crostacei, se non se ordinariamente, oltre le mandibole, non hanno che un solo

pajo di mascelle, e s'incontrano poi molte differenze nella configurazione e nella forza delle mandibole e delle mascelle anche fra individuo ed individuo dello stesso ordine (1).

Nella famiglia degli echinodermi le Echinoderasterie non hanno nè mascelle nè denti. La loro bocca non è che un'apertura rotonda e membranosa, che conduce allo stomaco per un brevissimo esofago; e quantunque le spine della superficie esterna del corpo più vicine alla bocca possano, piegandosi verso questa, servire a ritenere ed introdurvi la preda, pure non possono riguardarsi quai denti. Sono alla condizione delle asterie, le oloturie, le siponcle. Gli echini poi o ricci di mare, al foro cui corrisponde la bocca, hanno cinque denti, ciascuno piantato all'esterne estremità d' una mascella. Ai movimenti delle cinque mascelle, e conseguentemente dei cinque denti, presiedono dieci paja di muscoli, per l'azione de' quali cotesti denti ora reciprocamente s' avvicinano,

ed ora si scostano (2).

Monro, an. Fishes, tab. xLIII, fig. 1, tab. xLIV, fig. 3, 13, 16 et 17.

⁽¹⁾ Guvie, Tableau element., pl. x11, Anatom. comp., pl. xxx, fig. 4 à 12.

Leske, Oper. cit., t. II., tav. x1, fig. 1 e 2.

(2) Cuvier, Tableau elément., plan. x1v., Anat.

comp., t. v, pl. xxx111, fig. 1, 2 et 3.

Molluschi a mascelle.

Per ultimo, nella famiglia dei molluschi, fra i gasteropodi, tutte le lumache hanno una sola mascella a forma di mezza luna, il bordo concavo della quale è finamente dentato; ed i cefalopodi, seppia, polpo, calamaro hanno due mascelle, che bene si paragonerebbero al becco di un pappagallo. Sono composte di una doppia lamina veramente cornea, spessa, robusta, e di un colore bruno fosco: si rendono tanto più sottili, quanto più si allontanano dal margine triturante, e si perdono nella massa carnosa che forma la bocca del mollusco. È con questi vigorosi stromenti che i molluschi cefalopodi schiacciano i granchi, e le conchiglie per pascersi degli animali in esse rinchiusi (1).

Si muovono nei molluschi cefalopodi le mascelle dall' alto al basso, e viceversa, in senso opposto che negl' insetti, e così pure si muovono le mascelle degli animali che dai naturalisti diconsi vertebrati, cioè pesci, rettili, uccelli e mammali.

cem e mami

Quanto ai pesci, tutti hanno due mascelle mobili nella indicata maniera, e

Pesci.

⁽¹⁾ Cuvier, Tableau élément., pl. 1x.

ciò che è degno di rimarco si è, che tanto la superiore, quanto la inferiore ha libertà di movimento, per cui un pesce nell'aprire la bocca nell'istesso tempo solleva la mascella superiore, ed abbassa la inferiore.

Generalmente parlando, tutti i pesci hanno le mascelle armate di denti: alcuni però ne sono privi, per esempio, lo storione. Vi è poi grandissima varietà e nel numero, e nella forma, e nella collocazione dei denti nei pesci che ne sono forniti.

Fra i pesci cartilaginosi piani molte raje, per esempio, la torpedine, la clavata, hanno le mascelle ricoperte di denti, e questi disposti in modo che volentieri si paragonerebbero ad un lavoro a musaico. Negli squali i denti non sono incassati in ossei alveoli, ma bensì le loro radici sono infossate in corrispondenti cellule membranose, e queste da un muscolo che circonda le basi dei denti possono essere smosse in guisa, che essi vi stiano nascosti e quasi sepolti, e possano, piacendo all' animale, rilevarsi e servire ai di lui bisogni. Ogni dente è piano, triangolare, e i margini ne sono finamente tagliati a sega; quando lo squalo è

adulto ha sei ranghi di denti. Così nello squalo della grande specie, o cane di mare, nello squalo squatina ecc. Nei pesci branchiosteghi i denti sono ora fatti a cuneo e larghi, ed ora compressi; per esempio, nella rana pescatrice denti lunghi, uncinati, acuti veggonsi nella mascella superiore, nella quale stanno disposti a tre ranghi, e nella inferiore a due; e denti poi robustissimi veggonsi pure al palato sovra due durissime ed oblunghe cartilagini situate vicino all' apertura dell'esofago. La lingua spessa e breve è ricoperta di simili denti atti a trattenere e ferire i piccoli pesci, che artificiosamente la rana pescatrice introduce nelle proprie amplissime fauci. Nei pesci apodi, quali sono l'anarico lupo, l'anguilla, il grongo, i denti sono grossi, conici, e misti a denti appuntati. La murena elena non ha che denti compressi, taglienti ed acuti. Nei pesci jugulari (gado asello, merluccio, uranoscopo ecc.) i denti sono uncinati, numerosissimi, e sparsi ovunque nelle fauci, non che sulle mascelle. Nei pesci toracici, come nella triglia, nella sogliola, i denti sono variatissimi; molti però gli hanno smussati e rotondi, come, per esempio, lo

sparo aurato. Nei pesci addominali, per ultimo, come il ciprino, il salmone, la trota, la tinca, il luccio, i moltissimi denti sono uncinati acutissimi, e ne hanno ricoperte le fauci per sino alla posteriore apertura di esse. In genere può dirsi che i denti dei pesci sono stromenti terribili, coi quali essi afferrano, uccidono la loro preda, e ne fanno dei pezzi suscettibili di passare per l'esofago allo stomaco (1).

I rettili e per la conformazione delle Rettili. assa delle loro mascelle, e pel modo di movimento delle mascelle stesse, possono dividersi in due ordini. Al primo possono ascriversi tutti quei rettili, i quali delle due non hanno mobile che l'inferiore mascella, come per esempio, fra i rettili pedati le tartarughe, le rane, le salamandre, le lucerte; e fra i serpi, gli angui e le anfesibene. Al secondo ordine appartengono quei rettili, i quali hanno mobili ambedue le mascelle, come sono i colubri e tutti i serpenti velenosi. Pispetto poi ai denti dei rettili, alcuni fra i rettili pedati non ne hanno di sorta, per esempio, le tartarughe, nelle quali le mascelle sono all' estremità rivestite d' un astuccio

⁽¹⁾ Monro, oper. cit., tav. vi, xxii ed altre.

corneo, e cotesto astuccio ha i bordi o semplicemente taglienti, o con piccole dentature a modo di sega, o rozzamente tagliati a grosse punte irregolari. L'estremità anteriore poi della mascella ora è rotonda, ora terminata a punta adunca, come quella d'un rostro. I rospi non hanno denti alle mascelle: la rana ha il margine della mascella superiore tagliato a minutissima sega, ed ha altresì denti al palato disposti in una linea trasversale interrotta. Le salamandre hanno tagliato a modo di finissima sega i margini di ambedue le mascelle, ed i denti palatini sono in due lunghe linee paralelle. L' angue, le lucerte, il coccodrillo hanno le mascelle guarnite di denti, e questi d'ordinario acuti ed uncinati; quindi opportunissimi ad afferrare, trattenere e fare in pezzi la sostanza alimentare da inghiottirsi, e mancano in parecchi di questi rettili i denti palatini. Oltre questi denti poi, altri rettili hanno i denti canini o denti del veleno; come, per esempio, il crotalo, la vipera. Questi hanno in ciascun lato alla parte anteriore superiore della testa un osso mobile, che fa parte della mascella superiore. Nel detto osso sono scavati due

alveoli non separati l'uno dall' altro che da un' immobile lamina ossea. Stanno nei menzionati alveoli i denti del veleno, che nella vipera sono talvolta quattro per ogni lato, di rado tre, e soventemente due. Fuori degli alveoli alla base dei grossi denti canini, sonovi or sei, or sette ed ora otto piccoli denti disposti in modo, che quelli i quali più vicini si trovano ai menzionati alveoli, sono anche meglio formati e più duri degli altri che ne sono più lontani. Sì i denti canini che gli altri, sono ricoperti da una guaina fatta di un robusto tessuto contrattile. Cotesta guaina è aperta alla estremità, ed ivi si ripiega in guisa che forma una specie di orlo spesse volte dentato. Ciascun dente canino è uncinato, ed è nella sua parte anteriore e convessa tubulato per servire alla trasfusione del veleno nella parte ferita d' un animale, siccome pure posteriormente e nella parte concava vi è praticata una cavità, in cui e nervi e vasi sanguigni sono ricevuti. Col tubo anteriore del dente canino comunica l'estremità anteriore del condotto escretore proveniente dalla vescichetta che è destinata a contenere il

42 veleno portatovi da altro canaletto derivato da una ghiandola, ufficio della quale è la preparazione del veleno medesimo. Un muscolo assai forte si stacca dalla mascella inferiore, e descrivendo un arco, va ad inserirsi nella mascella superiore. La vescica del veleno è tutta coperta dal muscolo menzionato, per cui ogni qual volta esso si contragga (lo che accade quando l'animale mordendo chiude con forza le mascelle), è tanto ella compressa contro l'osso della mascella superiore cui sta appoggiata, che non può non seguirne l'espressione del veleno contenutovi, e quindi il passaggio di detto veleno nel condotto escretore, e da questo nel dente canino, che propriamente non è che l'estremità del condotto escretore medesimo (1).

Uccelli.

Ora degli uccelli. Hanno questi due mascelle che verticalmente si muovono, ed oltre all'essere mobili più o meno ambedue, le aliquote parti di esse muovonsi le une sulle altre. Nello scheletro di un volatile, guardandone la testa alla sua base, si riconosce che la

⁽¹⁾ Vedi le tavole di Rosel. La tavola v di Scarpa de auditu et olfactu, e quelle di Felice Fontana.

mascella superiore si articola col cranio per mezzo di quattro lamine ossee. Le due larghe interne formano la volta del palato; le due esterne più ristrette e più lunghe delle prime possono paragonarsi alle arcate zigomatiche. Queste lamine od archi non appoggiano immediatamente sul cranio. Gl' interni si articolano ciascuno sur un piccolo osso oblungo, la di cui figura varia assai. Questo piccolo osso portasi all' infuori ed all' indietro, e muovesi in una piccola cavità particolare praticata in altro osso che tiene luogo d'apofisi perpendicolare della mascella inferiore, e che dicesi osso quadrato. Le lamine esterne o archi zigomatici s'articolano anch' essi con quest' osso, che di tale maniera diviene il centro del moto delle due mascelle. Risulta dall' unione di queste ossa una leva a varj pezzi singolarissima, e disposta in modo che la mascella inferiore non può abbassarsi, senza che la superiore non sia forzata ad elevarsi; e ciò succede anche meglio, perchè la mascella superiore si unisce coll' osso frontale per via d'una o più lamine ossee sottili ed elastiche, le quali si piegano, come farebbe un osso di balena. Del

resto queste mascelle così nei volatili disposte non portano denti: rivestite in vece di cornea sostanza costituiscono il becco. I diversi gradi di durezza, la diversa configurazione del becco da molti lumi sulle abitudini e sul genere d'alimento che gli uccelli prescelgono. Gli uccelli erbivori, per esempio, cigno, oca, hanno il becco piano terminato da un bordo quasi cartilagineo e tagliato a sega, atto ad incidere le erbe: i granivori, come, per esempio, la gallina, hanno un becco leggermente concavo, del quale si servono come d'un cucchiajo all'intromissione nelle fauci dei semi vegetabili de quali si nutrono. I carnivori hanno un forte becco, adunco, acutissimo, detto propriamente rostro, del quale unitamente agli artigli si servono per afferrare e sbranare quegli animali che formano il loro pasto (1).

Poppanti.

Nei poppanti, i quali tutti hanno due mascelle, l'inferiore soltanto è mobile, facendo la superiore un tutto col cranio. In genere la mascella inferiore in tutti i poppanti è composta

⁽¹⁾ Cuvier, Tableau élément. pl. v1. Scarpa, oper. cit., tav. 111.

mente per mezzo di una sutura. Tale sutura che rimane per lo più visibile nei makis, nei carnivori, eccettuato il pipistrello, negli sdentati, nei rosicanti, nelle foche, nei cetacei, si perde presto negli elefanti, nelle scimie e nell'uomo. Per tale unione di due pezzi risulta la mascella inferiore umana, e quella degli ora menzionati animali fatta ad arco, le di cui estremità si ricurvano dal basso all'alto.

L'angolo fatto anteriormente nella mascella di cui parlasi, dall' unione dei due pezzi che la costituiscono, è vario a norma del prolungamento maggiore o minore delle branche della mascella medesima; e queste branche poi sono più o meno prolungate secondo il numero e la grandezza dei denti incisivi e canini, o il difetto di alcuni o di tutti questi denti. Varia ancora secondo che le due branche o sono riunite per un lungo tratto, o semplicemente colle loro estremità. Fra i cetacei nel delfino, per esempio, l'angolo di riunione delle branche della mascella inferiore è tanto più acuto, quanto più queste branche sono per lungo tratto anteriormente ravvicinate. Nella

46 balena è ottuso. Nei carnivori, nelle foche, nei rosicanti l'angolo anteriore della mascella inferiore è più acuto che quello della mascella inferiore delle scimie, nelle quali il bordo alveolare di detta mascella è obliquo all' innanzi. Quasi simile è quello del negro, nel quale il bordo alveolare molto rilevato, ingrossa necessariamente le labbra, e forma il muso. Nell' europeo l' arco del mento è assolutamente rotondo, e il suo margine inferiore è più sporgente all'infuori di quello che lo sia il bordo alveolare, e ne risulta la forma propria del mento.

Generalmente parlando, in tutti i poppanti la mascella inferiore ha due branche orizzontali continuate nei processi perpendicolari, terminati ciascuno nel processo coronoide, e nel condilo articolare. Ed i processi perpendicolari, e le apofisi coronoidee sono tanto più larghe ed estese quanto più sono vigorose le potenze muscolari destinate a portare con forza la mascella inferiore contro la superiore; e valga in prova l'esempio dei carnivori paragonati ai quadrupedi poppanti di altre famiglie. I tatous, gli ornitorinchi, i formichieri,

i cetacei non hanno nella loro mascella

inferiore processi perpendicolari.

Devesi pure, relativamente alla mascella inferiore dei poppanti, osservare in quale rapporto stiano fra loro l'apofisi coronoidea, ed il condilo articolare. Nei cetacei il processo che corrisponde al coronoide, è vicinissimo al condilo articolare; così pure nei carnivori, nei quali il processo coronoide s' innalza obliquamente all' indietro, penetra nella fossa temporale, sorpassa l' arco zigomatico, e si porta sulla stessa linea del condilo articolare. All'opposto il coronoide è lontano dal condilo nei rosicanti. È chiaro che questa circostanza deve influire sulla maggiore o minore facilità de' movimenti della mascella inferiore, o, per lo meno, nel maggiore o minore dispendio di forza nell'eseguirne i movimenti e nel superare le varie resistenze.

E riguardo ai movimenti della mascella inferiore dei poppanti, risulta dall'esame comparativo che i carnivori
l'hanno articolata col cranio in modo
che i soli movimenti di abbassamento
e di elevazione le sono concessi, e questi bastano ad animali, l'abitudine dei
quali è l'arrestare, uccidere, e fare a

48 brani la preda da essi ingollata senza masticarla; che nei rosicanti, e per la direzione del condilo articolare, alla quale corrisponde la direzione della cavità articolare, e pel modo di articolazione, la mascella inferiore, oltre ai moti di abbassamento e di elevazione, facilmente può scorrere in linea orizzontale dall' indietro all' innanzi, e viceversa: movimento opportunissimo per limare e rodere coi denti incisivi le sostanze più dure; che i frugivori, i ruminanti, le scimie e l'uomo pel modo di articolazione della mascella inferiore, oltre ai moti di abbassamento, di elevazione, di protrusione all'innanzi, di retrazione, godono dei movimenti di rotazione, o laterali, quelli propriamente pei quali le sostanze alimentari non solo si rompono, ma si triturano, si masticano.

Alle osservazioni comparative fatte sulla mascella inferiore dei poppanti si uniscano ora quelle relative ai denti

dei poppanti medesimi.

I denti o sono semplici o semicomposti o composti. Intendesi per dente semplice quello che consta di sostanza ossea rivestita fuori della gengiva dello smalto che non penetra punto nell' interno

della parte ossea. Tali sono, per cagion d'esempio, i denti umani. Il dente
semicomposto è pur fatto di sostanza
ossea e di smalto; ma questo, oltre
al rivestirla, penetra in essa sino ad
una certa profondità. Sono tali i denti
molari dei ruminanti. Il dente composto è quello in cui la sostanza ossea e lo
smalto sono tanto fra loro intersecati
e misti, che in qualunque senso il dente si tagli, si tagliano sempre e l'una
e l'altra sostanza. Tali sono i denti
molari dell'elefante.

I denti dei poppanti, relativamente alla forma, dividonsi in incisivi, canini, molari. Tale divisione può applicarsi al più gran numero degli animali de' quali parliamo; ma siccome in alcuni i denti analoghi, per esempio, agl' incisivi non hanno un margi-ne tagliente, quale il vocabolo incisivo vorrebbe esprimere, ed in altri sarebbe difficile il distinguere esattamente gli incisivi dai canini, o questi dai molari; così si è convenuto di chiamare incisivi tutti i denti piantati nelle ossa inframmascellari della mascella superiore, e quelli che vi corrispondono nella mascella inferiore: e quantunque non vi siano denti nell' indicato tratto

della mascella superiore, diconsi ciò nondimeno incisivi quelli della inferiore; canini quelli che immediatamente tengono dietro agl' incisivi, senza lasciare grandissimo spazio; e molari tutti quelli che trovansi nel fondo delle fauci. Allorquando alcuni denti si prolungano. notabilmente fuori delle fauci, non si chiamano più denti, ma zanne.

Ciò premesso, giova osservare che non tutti i poppanti hanno denti. Ne mancano quelli i quali, pel genere loro proprio d'alimento, non ne abbisognano. Il narvalo e la balena, per esempio, fra i cetacei sono privi di denti. Il primo ha due lunghissime zanne d'osso durissimo, contorte a spira, colle quali si batte cogli altri animali marini. Si pasce di vermi e di piccoli pesci che ingoja interi, non altrimenti che la balena, la quale ha nella mascella superiore settecento lamine cornee sì al bordo, che alla sommità, divise in setole, dette propriamente fanoni, e nel commercio ossa di balena. Le dette lamine rendono la superficie interna delle fauci dell'animale tutta aspra al segno, che i piccoli pesci, introdottivi vivi ed in gran numero, non trovano dalle fauci medesime un modo d'uscita. Il fisetere

macrocefalo, ed il delfino focena, i quali si cibano d'aringhe, di sgombri e simili, hanno in ciascuna mascella quarantasei denti conici acuti, ed atti ad afferrare ed uccidere, non che sbranare, il pesce predato. L'orca che si pasce d'altri cetacei e di grosse sfoglie, oltre un acuto aculeo della lunghezza spesso di sei piedi, col quale ferisce ed uccide la preda, ha in ciascuna mascella quaranta denti larghi ed ottusi, coi quali sembra che possa triturare, sminuzzare la sostanza alimentare.

Nell' ordine dei bruti, il formichiere e la manide, siccome in quello dei cetacei il narvalo e la balena, sono del tutto privi di denti, nutrendosi essi di formiche, che ingannano con singolare artificio, e che ingojano intere in gran numero. L'armadillo poi, il quale si nutre di frutti, di scorze d'albero, ed anche di carni, è bensì privo di denti anteriori e dei canini, ma ha in ciascuna mascella da ambe le parti, sette od otto denti molari corti e cilindrici, la struttura e forma dei quali indica abbastanza la loro attitudine ad eseguire la triturazione d'una sostanza alla loro azione sottoposta. Il bradipo manca anch'esso dei denti anteriori; ma oltre

cinque denti molari, che ha in ciascuna mascella da ambe le parti, è fornito dei denti canini solitari, alquanto ottusi e più lunghi dei molari. L'elefante ed il triceco hanno, come il bradipo, le mascelle senza denti anteriormente, e solo guarnite dei molari e dei canini, che propriamente sono zanne anzichè denti.

I poppanti dell' ordine delle fiere hanno in ciascuna mascella per lo più sei denti anteriori acuti, e da ciascuna parte dei medesimi un dente canino lungo, conico, ed alquanto incurvato. I denti molari in questi poppanti sono stretti, e terminano in una o più punte, per cui diconsi bicuspidati, tricuspidati. Così nella foca, nel cane, nel gatto, nella viverra, nella lontra, nell'orso, nel didelfio, nella talpa, nel sorice, nel vespertilio.

Questo apparato dei denti delle fiere, tutti atti ad afferrare, ferire, sbranare, rompere le sostanze più dure, ma non a masticarle, fa un bel contrapposto a quello dei denti dei poppanti, che per una loro proprietà diconsi ruminanti. Tali sono il cammello, il muschio, il cervo, l'antilopa, la capra, il bue. In ciascuno di questi animali il margine della mascella inferiore porta

anteriormente otto denti, i quali meritamente, e dal luogo che occupano, e dalla loro figura diconsi incisivi. Nella mascella superiore, in quel tratto che corrisponde ai denti incisivi della inferiore, non vi ha dente alcuno, e soltanto la mascella superiore fa ivi un poco di rialzo atto a reagire contro i denti incisivi della inferiore. L'una e l'altra mascella poi posteriormente è guernita in ogni lato di sei denti molari, a superficie larga, ed in certo modo scannellata. Cotesti denti pel libero movimento di rotazione, di cui gode la mascella inferiore nei ruminanti, sono opportunissimi a triturare e sminuzzare finamente le sostanze vegetabili già prima strappate e tagliate dai denti incisivi.

Non è molto diversa da quella dei ruminanti la dentatura di quei mammali, che diciamo rosicanti, quali sono l'istrice, il porcellino d'India, il castoro, il topo, la marmotta, il ghiro, lo scojattolo, il lepre, il coniglio ed altri. Questi animali hanno anteriormente in ciascheduna mascella due denti incisivi. Quelli della superiore sono ricurvi dall'alto al basso all'opposto di quelli della inferiore, incurvati

54 dal basso all'alto; e sì gli uni che gli altri finiscono con un margine taglientissimo. Qualora la bocca dell'animale è chiusa, i denti incisivi della mascella superiore col loro bordo tagliente non trovansi a contatto con quello dei denti incisivi della inferiore, ma bensì sono dinanzi a questi in guisa, che gl'incisivi dell'inferiore mascella non toccherebbero punto gl'incisivi della superiore, se questi ultimi non avessero nella loro interna superficie un risalto, contro il quale urtano i margini dei denti incisivi della inferiore. Ambedue le mascelle dei rosicanti hanno un lungo tratto dietro i denti incisivi descritti, privo di denti; indi sì l'una mascella che l'altra ha in ogni lato cinque, e per lo più sei denti molari ottusi, a superficie larghe, e trasversalmente solcate.

I poppanti dell' ordine delle bestie, quali sono il cavallo, il porco, il tapiro, l'ippopotamo, il rinoceronte, hanno in ambedue le mascelle i denti anteriori ottusi e troncati, a differenza dei denti incisivi dei ruminanti e dei rosicanti. Il cavallo ha sei denti anteriori in ciascuna mascella; i superiori sono quasi orizzontali, gl'inferiori sono

obliquamente diretti dal basso all' alto. I canini nel cavallo sono solitari, e distanti sì dai denti anteriori, come dai posteriori o molari. Diconsi scaglioni, e ne è priva la femina. I denti molari del cavallo non differiscono da quelli dei ruminanti, vale a dire, servono opportunissimamente alla masticazione dell' erbe e delle frugi, delle quali promiscuamente il cavallo si pasce. Il porco ha anteriormente nella mascella superiore quattro denti convergenti, sei nella inferiore prominenti. In ciascuna mascella ha in ogni lato una zanna, e quelle della inferiore mascella sono più lunghe di quelle della superiore. Il tapiro ha dieci denti anteriori ottusi in ciascuna mascella. L'ippopotamo ha quattro denti anteriori in ciascuna mascella; quelli della superiore sono disposti a pajo, stando l'un pajo distante dall' altro; quelli della inferiore sono prominenti, e i due di mezzo sono più lunghi dei due laterali; i denti canini sono solitari, e quelli della mascella inferiore sono più grandi di quelli della superiore. Il rinoceronte non ha che due denti anteriori in ambe le muscelle.

Per ultimo, i poppanti dell'ordine dei primati, quali sono le scimie e l'uomo, hanno nelle loro mascelle associate le varie maniere di dentatura in guisa, che per la sola inspezione dei loro denti potriano caratterizzarsi per onnivori. Hanno in ogni mascella anteriormente quattro denti incisivi o sia a margine tagliente; in ciascuna mascella un dente canino per ogni lato: indi per lo più cinque denti molari in ogni lato di ciascuna mascella.

Risulta da quanto sopra, che non in tutti gli animali la sostanza alimentare pria d'essere inghiottita, subisce quelle preparazioni che sono l'effetto della masticazione. Questa funzione precede la deglutizione soltanto in quegli animali, la mascella inferiore de'quali gode de' movimenti di rotazione, e che d'altronde hanno all'uopo una serie di denti ottusi, e a superficie più o meno larga (1).

Della Masticazione.

La masticazione poi dee riguardarsi e come una triturazione o uno sminuzzamento degli alimenti fattosi nelle fauci, e come un ammollimento ed impasto della sostanza alimentare con un umore particolare, che diciamo saliva.

⁽¹⁾ Cuvier, Tableau élément, planche III, IV; e quanto alla notomia umana, v. Fattori, lez. vI e vII.

I movimenti della mascella inferiore degli animali che masticano, sono o di abbassamento e d'innalzamento, o di sporgere allo innanzi e retrocedere, o di rotazione. La carne anteriore del muscolo biventre, o di gastrico, qualora per altre forze muscolari sia reso immobile l'osso joide, serve, contraendosi, ad abbassare la mascella inferiore, e cooperano in questo movimento i muscoli geniojoideo e milojoideo. I moti di elevazione della mascella inferiore si compiono dai muscoli temporali o crotafiti, dai masseteri, dai pterigoidei interni. L'azione combinata di questi muscoli è assai valida, e particolarmente in quegli animali, de' quali è costume il rompere coi denti durissime sostanze, siccome fanno le fiere. Sporge allo innanzi la mascella inferiore degli animali che masticano, per l'azione dei muscoli pterigoidei esterni, semprechè la detta mascella sia stata prima alquanto abbassata; e retrocede poi la medesima, per l'azione delle fibre più oblique, dall'indietro all'innanzi de' crotafiti muscoli. I moti di rotazione, quelli mercè dei quali propriamente si eseguisce la triturazione, la masticazione dell'alimento, sono l' effetto dell' alterno contrarsi dei

due muscoli pterigoidei esterni. E a sottoporre vie meglio all'azione dei denti la sostanza da masticarsi, cospirano grandemente lo stringersi, e l'allargarsi della cavità delle fauci, contraendosi e rilasciandosi alternativamente i muscoli buccinatori; i moti delle labbra e la agilità con cui la lingua la spinge ora sotto gli uni, ora sotto gli altri denti. In tutti questi moti la mascella inferiore agisce come leva di terzo genere, su di che fa osservare l'illustre fisiologo Presciani, Che la natura ha saviamente collocati vicini assai al massetere che fa l'uffizio di potenza, i denti molari, coi quali s' infrangono i più secchi ed i più duri alimenti; alla maggiore distanza gl' incisivi, che agiscono sulle sostanze più tenere, e fra di essi i canini, poiche di mezzo è la intensità della forza colla quale devono agire (1).

Mentre la sostanza alimentare si disgiunge nelle sue parti, si sminuzza dai denti, varj umori la impastano e la conformano in bolo da inghiottirsi. Tutta la cavità delle fauci è bagnata da un muco separato in copia dai molti follicoli mucosi che trovansi

⁽¹⁾ Fattori, anat. umana, lez. xxxvI.

nella membrana investiente le fauci stesse. Questo muco misto all' umido vapore che esala dalle arteriose estremità, oltre al mantenere bagnate le pareti delle fauci, serve ad ammollire la sostanza alimentare durante la masticazione: a tale oggetto cola nelle fauci un umore veramente a ciò destinato, ed è la saliva. È questo umore nell' uomo, formato di una quantità d'acqua, che si calcola uguale a tre quarti o a quattro quinti, e di una mucilagine animale, di poc'albumina, e di varie sostanze saline, quali sono un muriato, ed un fosfato di soda, d'ammoniaca e di calce (1). Tale è l' indole dell' umore salivale, tanto opportuno per ammollire, impastare, e cominciare quella maniera di dissoluzione degli alimenti, che li prepara a subir poscia nelle vie alimentari tutte quelle elaborazioni che conducono alla compita digestione. E tale essendo l'uso precipuo della saliva, egli è chiaro che il detto umore non è necessario a quegli animali ne' quali gli alimenti o non soggiornano che pochissimo nelle fauci, o non fanno che

⁽¹⁾ Fourcroy, Système des Connaiss. chimiq., tom. 1x, pag. 318. Brugnatelli, Ann. di Chim.

attraversarle, perchè inghiottiti senza veruna previa masticazione; ed è chiaro altresì che la saliva perde una delle sue grandi proprietà, quella, cioè, di disciogliere le molecole sapide delle sostanze alimentari per produrre le varie sensazioni di gusto in tutti quegli animali, la lingua de' quali è ossea o rivestita da dura cartilagine. Egli è perciò che le ghiandole salivali mancano generalmente ne' pesci, quasi general-mente nei rettili, e sono di poca rilevanza nei volatili. Quanto ai poppanti poi, quantunque sianvi in tutti le ghiandole parotidi, sottomascellari e sottolinguali, pure sono di poca importanza, e comparativamente piccole in quelli che vivono nell'acqua, ed in quelli che avidamente trangugiano le carni fatte a brani. All'opposto, sono di grandissima utilità a tutti quelli i quali si cibano d'alimenti che debbono essere masticati, compenetrati dalla saliva e ridotti, per così dire, in pasta, prima di essere inghiottiti. In fatti si può stabilire, che le ghiandole salivali sono considerevolmente più voluminose negli animali che si cibano di vegetabili, che in quelli che si nutrono di sostanze animali.

Del resto, le nominate ghiandole preparano sempre il rispettivo loro umore, che incessantemente cola per particolari condotti nella cavità delle fauci, onde tenerle continuamente umettate; ma è precisamente nel tempo della masticazione, che, fatte elleno più attive del consueto, forniscono il detto umore in quantità molto maggiore di prima. E tale aumento di secrezione salivale nel tempo della masticazione, deriva e dalle compressioni che nell'indicato tempo esercitano sulle ghiandole salivali i muscoli per la masticazione, e dallo stimolo che le sostanze alimentari, vellicando in certo modo le estremità dei condotti salivali aperte nelle fauci, da esse si propaga alle ghiandole corrispondenti; e persino dallo stimolo che agisce sovra le ghiandole medesime, derivato soltanto dall'immaginazione, siccome osservasi che le fauci empionsi talvolta di saliva alla vista o all'odore di una grata vivanda, senza che le mascelle facciano movimento veruno, o che vi abbia già nelle fauci qualche sostanza che stimoli le estremità dei condotti salivali. Risulta da quanto si è esposto sin qui, che la natura ha forniti gli animali, a qualunque famiglia appartengano eglino, di mezzi

opportuni onde introdurre in sè medesimi la sostanza alimentare. Cotesti mezzi, in tutti quegli animali, l'alimento de' quali è sluido, hanno molta somiglianza fra loro; nè poteano essere variati, essendo affine l'indole dell' alimento da introdursi nel corpo; ma in tutti quegli animali i quali si pascono di solido alimento, siccome questo per provvida disposizione di natura è variatissimo; così i mezzi per intrometterlo nel corpo sono pure variatissimi, sempre però costruiti all' uopo. Nè solamente vi ha un rapporto fra il genere d'alimento ed i mezzi per introdurlo nel corpo, ma ben anche sono fra loro in relazione cotesti mezzi cogli organi della digestione, come si potrà rilevare da quanto verrà fra poco esposto di questi ultimi.

ARTICOLO III.

Della Deglutizione.

Compita di tal maniera la masticazione dell'alimento, e formato di questo un bolo, la lingua facendolo scorrere lungo la volta del palato, lo conduce all'apertura posteriore delle fauci

perchè venga inghiottito. Questa funzione dicesi deglutizione, relativamente alla quale non parlerò che degli animali più vicini all' uomo, e dell' uomo stesso. Perchè la deglutizione possa avere luogo, è necessario che la bocca sia chiusa, riuscendo altrimenti la deglutizione o impossibile o difficilissima. Si presenta il bolo alimentare all'istmo delle fauci, e vi entra tanto più facilmente, che in quel momento l'organo della deglutizione si alza e si dilata per meglio riceverlo. Questo alzamento ed allargamento della faringe si compie per l'azione combinata dei due muscoli stilofaringei. Nè questa è la sola cagione per la quale il bolo alimentare facilmente s' insinua nella faringe. Egli è già inzuppato di umore salivale, ed a questo si unisce all' uscita dalle fauci l'umore delle tonsille, le quali, collocate fra le colonne muscolose che sostentano il palato molle, quando il bolo alimentare passa loro vicino, accrescono vie più la Îoro secrezione, e di molto umore mucoso la bagnano onde facilitarne la discesa per la faringe. Le pareti di questo tubo, che generalmente è infundiboliforme in tutti i poppanti, sono fatte in gran parte da muscoli

che, pel loro modo di agire, diconsi meritamente constrittori; e questi dividonsi in constrittori superiori, medj, inferiori. Per la contrazione successiva di questi muscoli, il bolo alimentare successivamente compresso dall'alto al basso, non può non discendere verso l'esofago, che è il canale di comunicazione fra la faringe e lo stomaco; e veduta sotto questo aspetto la deglutizione, non vi sarebbe funzione più facile a concepirsi, quanto al meccanismo della sua esecuzione; laddove la deglutizione è anzi funzione complicatissima. Se lungo la linea bianca, che, posteriormente alla faringe, marca l'unione de muscoli constrittori, si faccia una sezione al di sopra del palato molle, presentansi le due grandi aperture posteriori delle narici: lateralmente, ed alquanto più basse delle due indicate, veggonsi le aperture delle trombe eustachiane; più in basso ancora di queste l'amplo ingresso nelle fauci, e sotto questo la fenditura di comunicazione fra la faringe e la laringe. Conviene pertanto che il bolo alimentare, entrato nella faringe sotto l'azione dei muscoli constrittori, non possa entrare nelle narici, nè retrocedere nelle fauci, nè insinuarsi per la

glottide nella laringe. Quanto al primo inconveniente, si evita, perciocchè il palato molle nell'atto della deglutizione portasi tanto all' indietro che i cibi, urtando contro un piano inclinato, prendono piuttosto la via della faringe, anzichè contro il proprio peso sormontare il palato molle, e penetrare nelle narici. Questo movimento di retrazione del palato molle si fa dai muscoli propriamente detti elevatori del palato molle, coi quali agisce di concerto il muscolo azigos nel rilevare e ripiegare contro le narici l'ugola. Il palato molle che dai nominati mascoli portato all'insù, impedisce che gli alimenti passino nelle narici, è lo stesso che, abbassato da altri muscoli, osta unitamente ai muscoli propri della bocca alla retrocessione degli alimenti nella bocca medesima. Sono depressori del palato molle, semprechè questo sia stato prima inalzato, i muscoli faringopalatini, e glossopalatini, i quali, siccome nel deprimere il palato angustiano l'apertura per cui dalle fauci si passa alla faringe; così sono anche altrimenti denominati muscoli constrittori dell' istmo delle fauci. Fanno pure l'ufficio di depressori del palato molle, purchè esso prima sia stato

alzato dagli elevatori, i muscoli denominati circonflessi del palato. Il terzo inconveniente, quello, cioè, che gli alimenti s'insinuino per la glottide nella laringe, è impedito da ciò che, chiudendosi la bocca per inghiottire, la mascella inferiore fornisce il, punto fisso a tutti i muscoli, che portano all'insù l'osso joide, cui sta attaccata la lingua e la laringe. In tale alzamento della laringe, la epiglottide compressa dalla base della lingua si abbassa, chiude la glottide, e serve come di ponte, sovra

il quale passa il bolo alimentare.

Quanto si è detto relativamente alla deglutizione del solido alimento, è presso a poco applicabile anche alla deglutizione delle fluide e liquide sostanze, se non che per queste conviene che gli organi agiscano con maggiore esattezza, di quello che trattandosi d'inghiottire solide sostanze. Il riavvicinamento e la pressione delle labbra; l'inclinazione all'indietro della testa; l'applicazione della lingua ai denti incisivi ed al palato; il riavvicinamento della base della lingua alla laringe, sono condizioni indispensabili per inghiottire i liquidi senza pena e senza pericolo.

Evitati cogli artifizi poco sopra esposti gl' indicati possibili inconvenienti nella deglutizione, la sostanza inghiottita passa dalla faringe all' esofago, e questo canale, in gran parte carnoso, successivamente contraendosi, la fa

progredire sino allo stomaco (1).

E sul modo di agire de' muscoli della faringe e di quelli dell'esofago, è degno d'osservazione, che noi possiamo a nostro talento respingere e far tornare nelle fauci l'alimento finchè trovasi sotto l'azione dei muscoli costrittori della faringe, e più nol possiamo, se l'alimento inghiottito sia già passato dall' ultimo costrittore della faringe al principio dell'esofago; poichè non è che preternaturalmente, che le sostanze possono nell'uomo, ed in parecchi animali retrocedere per l'esofago alle fauci. Non così in molti altri animali, che volontariamente richiamano alla bocca le sostanze prima inghiottite, e già introdotte nello stomaco, quali sono alcuni volatili carnivori ed i quadrupedi ruminanti. Nè in questi può ragionevolmente attribuirsi, come si è

⁽¹⁾ Fattori, Anat. umana, lez. xxx v.

fatto da molti, il fenomeno ad un doppio strato di fibre disposte a spirale, e quelle d'uno strato dirette in senso opposto a quello delle altre; poichè è osservazione che una simile disposizione anatomica si riscontra nel più gran numero de' poppanti, come nei gatti, nei cani, negli orsi, nelle foche, i quali non ruminano. È assai ragionevole che la forza impellente, per cui negli animali che hanno la facoltà di vomitare volontariamente le sostanze introdotte nello stomaco, possono da questo rimontare nelle fauci, esista nello stomaco medesimo, invertendosi i i movimenti delle sue fibre; e forse questa inversione ha pur luogo nelle fibre dell'esofago.

ARTICOLO IV.

Della Digestione.

La sostanza alimentare inghiottita va poscia soggetta a tali cangiamenti, e subisce tali elaborazioni, che fornisce la linfa nutritiva; quella che, animalizzata, si assimila alle parti dell' animale che se ne è pasciuto. La riduzione di una parte della sostanza alimentare in linfa

nutritiva e prossima all'animalizzazione, è l'effetto di molte operazioni, il complesso delle quali s' indica dai fisiologi col vocabolo digestione.

Vi hanno nella macchina animale organi, ai quali incumbe cotesto uffizio; e giova grandemente al fisiologo il conoscere quanto la natura gli abbia variati nei diversi animali a norma della loro semplicità o composizione; a norma del genere d'alimento o animale o vegetabile da digerirsi; e tanto più ciò giova, in quanto che è questo il modo onde procurarsi molti lumi per la intelligenza dei fenomeni d'una funzione di tanta importanza, e che però tuttora è involta da non poca oscurità.

Le idatidi o tenie idatigene, molti Idatidi, Zoode'zoofiti, per esempio i polipi, avuto riguardo alla loro semplicità e alla mancanza d'organi interni, almeno visibili, per la digestione, direste non essere che stomachi viventi guarniti di una sola apertura, che, ora serve di bocca per ammettere nel corpo la sostanza alimentare, ora di ano per dare uscita a ciò che la sostanza alimentare medesima contenea di non nutritivo e d'inutile all'animale medesimo (1). È singolare

⁽¹⁾ Cuvier, Tableau élément, pl. x1v. Brera, sui Vermi

70 ciò che osservasi in quella specie di polipi, dalla unione de' quali risul-tano gli animali composti, i litofiti. Il signor Cuvier ha osservato in una pennatula, in cui i polipi hanno un corpo grande, molle e trasparente, che attraverso il corpo di ciascun polipo appare un piccolo stomaco a pareti brune, e da questo partono cinque tubi giallastri e ondulati. Arrivati a due terzi della lunghezza del polipo, si fanno retti, sottili, e penetrano nel corpo generale o tronco che porta tutti i polipi. Ivi si divaricano per unirsi a simili tubi provenienti da altri polipi circonvicini, e formano con quello un intreccio che occupa presso che tutto lo spessore del tronco comune menzionato. Per tale comunicazione ciò che si mangia da taluno dei polipi, va a profitto di tutta la famiglia, e questa pennatula può considerarsi come un solo animale a molte e molte bocche e molti e molti stomachi (1). Presso a poco la stessa disposizione di cose osservasi negli alcionj. Rislette il signor Cuvier che, siccome questi zoofiti cambiano di luogo, bisogna per ciò fare che abbiano un volcre

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Comp., t. 1v, pag. 146.

cia, cresce in relazione il numero de-

gl' intestini ciechi.

Non tutti i zoofiti hanno gli organi digerenti con una sola apertura che serve di bocca e d'ano, siccome quelli de' quali si è parlato. L' oloturia tubulosa ha il canale alimentare quattro volte più lungo che il corpo, entro il quale si ripiega due volte, formando la cifra 8. Comincia il detto canale piuttosto angusto alla bocca, e ritiene presso che sempre l'istesso lume sino all'ano, in vicinanza al quale si apre in una larga cloaca situata alla parte posteriore del corpo. Nelle siponcle il canale alimentare

ha due aperture, ed è sei ovvero otto

volte più lungo che il corpo dell' ani-

Vermi.

Tutti i vermi, quali sono gli afroditi, le anfinome, le arenicole, le sanguisughe, i lombrici hanno il canale alimentare fatto da pareti distinte da quelle che formano l'animale, e guernito di due aperture, bocca l'una, ano l'altra (1).

Insetti.

La numerosissima famiglia degl'insetti offre nella disposizione del canale alimentare moltissima varietà; e non solo fra quelli d'una e quelli d'un' altra famiglia, ma ben anche un solo ed istesso individuo ha spesso un canale alimentare diverso, secondo che l'animale si osservi o in istato di larva, o in quello di insetto perfetto: e tali differenze hanno esatti rapporti colla maniera d'essere, colla lunghezza o brevità della vita dell'animale. In fatti, osservati gli scarabei in istato di larve, nel quale sono assai voraci, hanno gl' intestini considerevolmente più ampli che quelli degl'insetti alati da quelle larve provenuti, e che, di voraci che erano, sonosi fatti estremamente sobrj. In genere poi, negl'insetti la lunghezza e la

⁽¹⁾ Redi, Blok, Brera, Thomas ecc.

circonvoluzione delle intestina sono indizj che l'animale si nutre d'alimenti poco sostanziosi, siccome la loro brevità e sottigliezza indicano all'opposto, che l'animale vive di preda e si ciba di carni; e questa disposizione è pure costante anche negli animali, che comunemente diconsi perfetti (1).

Nei crostacei il canale alimentare ha Crostacei. un uguale calibro in tutta la sua lunghezza, ad eccezione del tratto cui corrisponde lo stomaco. Sì nei granchi a lunga coda, che in quelli a coda corta e ripiegata, lo stomaco è situato nel torace al di sopra della bocca, ed è sostenuto da un apparato osseo disposto in guisa, che quantunque vôto d'alimento, lo stomaco medesimo ha presso a poco una capacità uguale a quella che egli ha quando ne è pieno. È assai singolare l'uso di questo osseo apparato: sostiene cinque denti duri e mobili, i quali eseguiscono nello stomaco una vera triturazione de cibi: sono collocati avanti l'apertura del piloro, e non lasciano uscire dallo stomaco che le sostanze perfettamente triturate. L'esofago arriva allo stomaco con larga

⁽¹⁾ Swammerdam, Bibl. natur.

apertura. Nella parete superiore dello stomaco, opposta a quella della bocca, vi ha una spina trasversale, cui è attaccato un dente o lamina ossea oblunga, diretta verso il piloro, e posteriormente terminata da un tubercolo. Ivi s' articola una seconda spina diretta all'indietro e biforcata, e su d'ogni biforcazione se ne articola un'altra, la quale si porta all'innanzi lateralmente alla prima spina trasversale, e porta uno dei due denti più grandi degli altri tre. Dal punto di riunione della spina trasversale colle laterali, in ciascun lato se ne prolunga un'altra che porta una punta ossea uncinata; la quale, combinata con quella che le corrisponde nell'altro lato, serve a portare la sostanza alimentare da masticarsi sotto l'azione di due grosse tenaglie o stromenti trituratori.

Molluschi.

Nei molluschi acefali nudi, quali sono le ascidie, le mentule, lo stomaco e le intestina non fanno che una piegatura, per cui soventemente l'apertura dell'ano risulta vicina a quella cui corrisponde la bocca. Negli acefali rivestiti da valve, come il folade, il chitone, l'ostrica e simili, per un breve esofago si passa allo stomaco membranoso, ed ovunque involto dal fegato.

Il canale intestinale descrive varie circonvoluzioni, ed il retto, non in tutti però ma nel maggior numero, passa a traverso il cuore prima d'aprirsi all'ano (1). Non si saprebbe vedere il fine pel quale la natura abbia così disposte le cose relativamente al retto intestino dei molluschi, de' quali si tratta; siccome non si saprebbe assegnare plausibilmente un uso allo stiletto cristallino già noto a Willis e a Swammerdam, e descritto dal Poli. È fatto di sostanza gelatinosa e cartilaginosa; è perfettamente diafano; ha la forma di uno stiletto ottuso in una estremità; appuntato nell'altra: sta inguajnato alla superficie interna delle intestina al loro principio, e sì vicino allo stomaco, che, sporgendo fuori di quella guaina che lo rinchiude, insinua nello stomaco la punta, sulla quale si articola un pezzetto di simile sostanza, divisa in varie coniche eminenze (2). I molluschi gasteropodi presentano molte varietà nel loro canale alimentare. Nelle lumache l'esofago si dilata e forma un' ingluvie; indi restringendosi di nuovo, si porta allo

⁽¹⁾ V. le tavole di Poli.

⁽²⁾ Guvier, Anat. Comp. t. IV, pag. 123.

stomaco; l'intestino continuato con questo fa due giri, e viene ad aprirsi all'ano, che è alla destra dell'apertura polmonale. Nei molluschi cefalopodi(seppia, polpo, calamaro) l'esofago passa dietro il fegato verso il dorso dell'animale; non molto dopo si allargà in un sacco di pareti sottili, ghiandolose, e che meritamente dicesi ingluvie. Indi dopo tratto non lungo, l'esofago finisce nello stomaco assai robusto, poichè fatto da due muscoli vigorosi al pari che quelli del ventriglio di un volutile gallinaceo, ed è non meno di questo rivestito internamente da una membrana fitta, e quasi cartilaginea. Il piloro è presso il cardias, e da quello si passa in un cieco intestino o secondo stomaco ritorto alquanto in sè medesimo a modo di spira. È in questo secondo stomaco che si aprono i condotti biliari. Le intestina poi sono assai ampie, a pareti sottili, e di un lume quasi in tutta la loro lunghezza uniforme. Nel polpo descrive due circonvoluzioni trasversali, ed una grande piega longitudinale per terminare anteriormente al fegato in cloaca. Questo sacco collocato in vicinanza del collo, è destinato a ricevere non solo le feccie, ma ben

anche il seme nel maschio, le uova nella femmina, e l'inchiostro che questi molluschi espellono dal corpo onde intorbidare l'acqua, e sorprendere gli animali che vi si trovano, a fine di cibarsene (1).

Fin qui si è detto del canale alimentare degli animali non vertebrati: ora di quello degli animali che vertebrati

si dicono.

Nel più gran numero de' pesci l' esofago breve, a cagione della piccola distanza che avvi fra le fauci e la cavità addominale, ha lo stesso diametro che la parte anteriore dello stomaco, con cui è in continuazione, e soventi volte ne ha pure la struttura, per cui difficilmente si possono definire i limiti dell' uno e dell' altro. Quanto poi allo stomaco, è vario di forma e di struttura nelle diverse famiglie. Nei condropterigei, le lamprede, i petro-mizzon hanno il canale alimentare dritto dalla bocca all' ano senza che possa distinguersi lo stomaco, non volendo così denominare una prima porzione di detto canale, la quale è di

Pesci.

⁽¹⁾ Monro, tab. XLI e XLII. Cuvier, Anat. Compar., pl. xLIV.

78 un lume più piccolo che quello del rimanente del canale medesimo. Le raje e gli squali hanno lo stomaco, e gl'intestini presso a poco simili fra loro. La figura della prima porzione dello stomaco nelle raje è quella d'un ovale allungato, ed è più lunga e più larga che la seconda porzione, la quale rassembra un intestino. Le due porzioni comunicano insieme per una piccola apertura, la quale pare non debba permettere passaggio dalla prima alla seconda che agli alimenti ridotti in molle pasta. Grandi differenze s' incontrano nello stomaco dei pesci branchiosteghi e per la forma, e per la struttura. Nello storione la membrana interna dell' esofago è bianca, piena di forti creste, ed osservata alla lente, è tutta finamente reticolata. Tale circostanza distingue l'esofago dallo stomaco, il quale ha la forma d'un semplice intestino, e si ricurva in maniera da descrivere un cerchio compito. Poco prima del piloro si restringe, indi si ingrossa in un' ampolla piriforme, alla base della quale ampolla è praticata l'apertura dello stesso nome. Nella rana pescatrice l'esofago è vasto e corto. Lo stomaco è un ampio sacco

che occupa in gran parte la cavitá addominale. Il piloro è molto angusto; è collocato al lato diritto dello stomaco, ed è circondato da un orlo assai robusto. Nei pesci apodi, come nelle murene, lo stomaco è fatto di due porzioni; una, longitudinale in una sola linea coll'esofago, e posteriormente cieca; la seconda che si stacca circa dalla metà della prima con cui comunica per mezzo di un'angusta apertura, torna all'innanzi verso la testa. Il piloro poi determina il confine dello stomaco e del canale intestinale. Nei pesci jugulari il più frequentemente lo stomaco è un sacco più o meno ampio a fondo cieco, che anteriormente si confonde coll'esofago, e che al lato diritto, ad una distanza maggiore o minore dal fondo, si continua in un pezzo d'intestino corto e ristretto che termina al piloro. Così nel gado asello, nella scorpena orribile ecc. Nei pesci pleuronecti, come la sogliola, lo stomaco è ricurvato in modo di lettera S; la parte che corrisponde alla seconda curvatura è più gonfia della prima, e finisce cieca. Non vi è alcuno stringimento alla valvula del piloro. Finalmente hanno presso a poco le istesse

Rettili.

varietà anche i pesci addominali, come il carpio, il luccio e molti altri (1).

Nei rettili l'esofago ha un diametro presso che sempre uniforme dalle fauci sino allo stomaco, nè possono definirsene i confini. Fra i varj rettili l'esofago della tartaruga di mare è tutto nell' interna superficie ripieno di lunghe papille dure e coniche, colle punte dirette all' indietro. Impediscono queste senza dubbio il ritorno nelle fauci delle sostanze alimentari, mentre l'animale le ingoja. Quanto allo stomaco, generalmente nei rettili non ha un fondo cieco, siccome lo ha in molti dei pesci. Ha per lo più forma ovale allungata, ed in alcuni è perfettamente in una sola linea coll'esofago, e col canale intestinale; in altri si ricurva. La vipera, il ramarro, il rospo ed infiniti altri, forniscono esempi della prima maniera; la rana, il camaleonte, della seconda. In alcuni però, come nel coccodrillo del Nilo, lo stomaco è un sacco, dal quale gli alimenti sortono per un' apertura che è molto vicina a quella per cui vi sono entrati (2).

(2) Cuvier, Anat. Comp., pl. xLI.

⁽¹⁾ Monro, tab. II, III, IX, XVIII, XXII. Cuvier, Anat. Compar., pl. xL11 et xL111.

Una rimarchevole differenza si riconosce fra il canale alimentare dei volatili granivori, e quelli dei volatili carnivori. Nei primi l'esofago membranoso sparso qua e là di follicoli mucosi si apre nella ingluvie, o sia in un sacco ovale, che dalla metà circa del collo discende sino allo sterno. Le pareti di questo sacco sono membranose al pari che quelle della prima porzione dell'esofago, e quelle dell'altra porzione dell' esofago stesso che dal-I' ingluvie si prolunga sino al ventriglio o stomaco muscoloso. Sopra il ventriglio è da rimarcarsi un bulbo, il quale non ha il bianco colore dell' esofago e dell'ingluvie, essendo in vece rossiccio. Deriva questo colore, proprio del bulbo da uno strato muscolare che lo riveste. L'interna membrana del bulbo, continuazione di quella dell'esofago, è tanto ricca di follicoli secernenti, e questi disposti in modo, che tutt' all' intorno risulta una ghiandola racemosa. L' umore che da questa ghiandola si prepara, piove nel sottoposto ventriglio, e ciò tanto meglio per la compressione che fa sulla ghiandola medesima il descritto strato muscolare che la ricuopre. Lo stomaco poi o sia ventriglio dei volatili granivori ha una figura ovale compressa nei lati con una piccola protuberanza in ciascun lato. Egli è nel solo luogo corrispondente alle due protuberanze centrali del ventricolo, che vedesi un tratto tendineo, essendo tutto il resto carnoso; e ciò in modo che il ventriglio di cui parlasi, deve riguardarsi come composto di una copiosa serie di muscoli concentrici, ciascuno de' quali ha il suo tendine nel centro. Internamente la cavità ne è angusta, ed è rivestita da una compatta membrana quasi cartilaginea. È tale la disposizione de' muscoli componenti il ventriglio del volatile granivoro, che contraendosi e rilasciandosi alternativamente quelli d'una parte e quelli dell'altra, producono un movimento simile a quello delle mole trituratrici dei molini, ed è appunto questo movimento che riesce opportunissimo a rompere e schiacciare i grani che ingojati interi, ammolliti alquanto nell'esofago, nell'ingluvie, nel bulbo, giungono però ancora interi allo stomaco. Questo viscere è reso anche più attivo nella sua operazione da una serie di sassolini che i volatili granivori non per azzardo, ma appostatamente introducono

nello stomaco; ed è tale la di lui forza, che gli aghi d'acciajo i più acuti ne sono spuntati, polverizzate le palle di vetro, e non arrecano loro danno veruno. Risulta chiaro da quanto sopra, che il ventriglio dei volatili granivori, anzichè potersi dire un organo di digestione, è piuttosto un organo di triturazione dei semi vegetabili che lo animale inghiottisce interi. Nei volatili carnivori l'esofago assai amplo, senza verun sacco o ingluvie nel collo, va restringendosi alquanto sino ad aprirsi nel ventricolo. Ha questo la figura di un cono colla base in basso. Il primo tratto del ventricolo non ha la spessezza del rimanente, e dalla sua struttura ghiandolare sembra corrispondere al bulbo, che nei volatili granivori è situato sopra il ventriglio musculoso. Ed è pur musculosa la parte inferiore del ventricolo nei volatili carnivori, ma non sì vigorosa e robusta, quanto quella del ventricolo dei volatili granivori. In questi il nominato viscere deve agire sovra sostanze dure, compatte, quali sono i grani de' quali si nutrono; in quelli il ventricolo agisce sovra sostanze animali, a rompere e scomporre le quali non vuolsi

tanta forza, quanta se ne esige per triturare e sminuzzare i duri semi vegetabili. È da notarsi, che negli uccelli carnivori, per esempio le cornacchie, le fibre dello stomaco e dell'esofago sono soggette all'impero della volontà, in modo che i detti animali hanno la facoltà di richiamare nelle fauci una sostanza già passata e dimorata per qualche tempo nello stomaco: hanno in una parola il vomito volontario, siccome i poppanti ruminanti (1).

Poppanti. E relativamente ai poppanti, vi hanno differenze rapporto allo stomaco e pel numero e per la forma, ed anche in qualche modo per la struttura. In alcuni lo stomaco è semplice; in altri è complicato; in altri è composto. Lo stomaco semplice è quello che è fatto da un solo sacco; complicato, quello che risulta da più sacchi comunicanti insieme, ma aventi ciascuno la stessa struttura; composto poi, quello che pure è fatto da più sacchi, ma diversi questi fra loro, non solo nella figura, ma ben anche nella struttura. In alcuni è allungato, in altri è globoso. In alcuni ha una direzione parallela al maggiore

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., pl. xt...

asse dell'animale; in altri al minore; in altri è obliquamente diretto. Finalmente in alcuni lo strato musculoso dello stomaco è poco robusto; in altri ha un considerevole spessore, ma non mai però al segno di togliere lo stomaco dalla classe degli stomachi membranosi. Nei poppanti carnivori la forma e la direzione dello stomaco è in relazione colla dentatura loro propria, e coll'indole delle sostanze animali sulle quali deve esercitare la sua azione. Nella foca, per esempio, un largo esofago conduce in retta linea allo stomaco, il quale per quasi tutta la sua lunghezza tiene l'istessa direzione. Lo stesso si osserva nel tigre, nel leone, nel lupo, in tutti i più voraci carnivori, se non che in questi lo stomaco stando nel ventre con una direzione alquanto obliqua, necessariamente risulta un angolo ottuso fra esso e l'esofago. Tra i quadrupedi poppanti car-nivori la famiglia dei vespertilj ha generalmente lo stomaco globoso, per cui l'insaccatura cieca è assai ampla, e l'apertura del cardias assai vicina a quella del piloro. E fra i vespertilj il vampiro è da rimarcarsi, relativamente alla disposizione del suo stomaco. L'esofago nel vampiro si apre in una borsa rotonda, separata dal vero stomaco per via di un profondo solco. L'insaccatura sinistra è troncata e ricurvata all'indietro; la destra, lunga più di due volte che la precedente, forma un grosso intestino, qual sarebbe un pezzo di crasso intestino d'un animale erbivoro. La valvula del piloro chiude l'apertura di comunicazione frà lo stomaco e le intestina, la quale apertura è estremamente angusta. Tutte queste circostanze sono osservabili, sapendosi che il vampiro, a differenza degli altri pipistrelli che generalmente sono carnivori, è frugivoro. Nei qua-drupedi poppanti rosicanti (lepre, coniglio ecc.) lo stomaco è situato subito dietro il diafragma, ed in una linea rigorosamente trasversale. L'esofago vi entra circa alla metà della piccola curvatura, per cui è amplissima la sinistra insaccatura cieca, e poco meno ampia di questa è la insaccatura destra, essendo che l'apertura del piloro angusta si osserva vicinissima a quella del cardias nella piccola curvatura dello stomaco. In questa famiglia parecchi individui hanno lo stomaco complicato. Presso a poco come nei poppanti rosicanti, è disposto il ventricolo anche nei poppanti dello

ordine delle bestie, quali sono il cavallo, il porco. In tutti dovendo le sostanze vegetabili subire nello stomaco una lunga elaborazione per fornire i principj nutritivi, esso è disposto in guisa, che le dette sostanze siano forzate, quasi direi meccanicamente, a farvi una lunga dimora. Questo progetto della natura è poi patentissimo in quei poppanti che diconsi ruminanti, quali sono il bue, la capra, il muschio, il cammello. L' erbe e le foglie, delle quali questi quadrupedi si nutrono, quasi non masticate passano pel largo e robusto esofago in un ampio sacco, fatto da pareti assai vigorose. L' interna superficie di detto sacco è tutta irrego-lare ed aspra per una serie pressochè innumerevole di piccoli corpicciuoli appuntati che si rialzano da quelle, e che non solo amplificano vie più l'interna superficie del sacco di cui parlasi, ma servono altresì opportunamente a trattenervi le sostanze che devono rimanervi per ammollirsi alquanto. Il sacco descritto, dicesi rumine. Allorchè le sostanze alimentari sonosi convenientemente ammollite, ed in certo modo macerate nell' umore mucoso del rumine, da questo sacco che si

contrae, chiusa essendo in quel tempo l'apertura di comunicazione fra il rumine ed il secondo sacco di cui si dirà, vengono respinte nell'esofago, e da questo nelle fauci, dove l'animale le assoggetta ad una accurata e lunga masticazione. Ciò fatto le inghiottisce di nuovo, e qualora dall'esofago le dette sostanze potrebbero ritornare nel rumine di dove erano sortite poco prima, in effetto non vi entrano perciocchè un cingolo carnoso a modo di valvula, che prima della ruminazione, chiudendo l'apertura del secondo sacco, determina gli alimenti a passare nel primo o sia nel rumine, a ruminazione seguita chiude si bene la comunicazione fra l'esòfago ed il rumine medesimo, che gli alimenti per la seconda volta inghiottiti dall'esofago passano nel secondo sacco denominato reticolo, siccome accade della bevanda, la quale inghiottita passa immediatamente dallo esofago al reticolo. Agisce quel cingolo meravigliosamente, e ciò per un tatto suo proprio, per una specifica sua eccitabilità. Il secondo sacco è notabilmente più piccolo del primo, ed osservato internamente presenta in tutta la sua estensione molte eleganti cellule

pentagone, formate dalla membrana interna raddoppiata. Le sostanze alimen-tari vi si trattengono alquanto; vi si ammolliscono e vi si macerano sempre più per indi passare al terzo sacco che dicesi omaso. Molte concentriche raddoppiature dell'interna membrana dell' omaso, dall' apertura di comuni-cazione fra l' omaso istesso ed il reticolo e quella di comunicazione col quarto ed ultimo sacco, occupano in gran parte la capacità dell' omaso, la superficie interna del quale è di tal guisa incomparabilmente più ampia dell'esterna. Gli alimenti, fatta anche in questo sacco una conveniente dimora, e subitavi una ulteriore elaborazione, passano al quarto sacco detto l'abomaso. Questo e dalla sua forma e dalla sua tessitura si riconosce essere il suo vero stomaco, tali rigorosamente non essendo nè il rumine, nè il reticolo, nè l' omaso. I ruminanti non sono i soli poppanti che abbiano lo stomaco fatto da più sacchi. Fra i cetacei, nel delfino, nel marsuino lo stomaco è quadruplo. I quattro stomachi del delfino sono collocati successivamente l'uno dopo l' altro. L'esofago assai largo s'apre nel primo stomaco con ampia apertura.

90 L' orificio d' uscita dal primo sacco è vicinissimo a quello d'ingresso o sia al cardias. Questo primo stomaco è ovale, ed è di tutti il più grande. Vi hanno internamente delle circonvoluzioni, e delle creste intorno all' apertura d'uscita, le quali devono impedire il ritorno delle sostanze dal secondo nel primo stomaco. Il secondo stomaco è ovale, alquanto più piccolo del primo. La sortita è opposta all'entrata. Fra il primo ed il secondo stomaco, siccome fra questo ed il terzo, vi ha un breve canale che costituisce l'angusto passaggio dall' uno all' altro. Il terzo stomaco è allungato a foggia d'intestino, e curvato in forma di S. Le sue pareti sono notabilmente sottili in confronto di quelle dei precedenti. Il quarto stomaco è il più piccolo di tutti, e si continua poi colle intestina. Alle osservazioni instituite sulla forma, struttura e direzione che ha lo stomacò dei poppanti carnivori, rosicanti, bestie, ruminanti, cetacei, succedono quelle che spettano allo stomaco dei primati. Nelle scimie generalmente il ventricolo è quasi simile all' umano e nella forma e nella struttura e nella direzione. Siccome i primati hanno una dentatura che partecipa

a quella del carnivoro, dell' erbivoro, del frugivoro; così si direbbe che anche lo stomaco in essi non simile nè a quello d' un animale esclusivamente carnivoro, nè a quello d'un animale esclusivamente erbivoro, partecipa e dell' uno e dell'altro (1).

Alcune utili osservazioni vogliono pu- Canale inre instituirsi sul canale intestinale. Si disse già che ne' vermi, negl'insetti, nei crostacei, nei molluschi, oltre quella parte del tubo alimentare che dicesi stomaco, vi hanno intestina; e queste poi non mancano in veruno degli animali vertebrati.

Si può stabilire questo generale principio, che il canale intestinale è breve negli animali voraci in confronto della lunghezza che ha negli animali non voraci.

I pesci valgano ad esempio. Pel mas- Pescisimo numero carnivori e voraci, hanno comparativamente al volume del loro corpo le intestina assai brevi. Devesi però osservare che la brevità relativa del canale intestinale de' pesci non è sempre tale, quale può apparire a chi

testinale.

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., pl. xxxv1, xxxv11 et xxxvIII.

Fattori. Anat. Umana, lez. xyııı.

non guardi cotesto canale che esternamente; poichè al di dentro in molti pesci vi ha una lamina, che per lungo tratto lo scorre a spirale e di tal guisa non solo la superficie interna dell' intestino è molto più estesa dell' esterna, ma le sostanze alimentari che altrimenti scorrerebbero troppo rapidamente lungo il canale, vi sono trattenute pel tempo conveniente. E gli stessi effetti derivano pure da moltissime valvule conniventi parallele e trasversali, che si rialzano dalla interna superficie del canale intestinale di molti altri pesci. Quanto alla forma degl' intestini, al loro lume, alla loro struttura, ai loro giri si riscontra nei pesci la più grande varietà (1).

Rettili.

Il principio generale surriferito si riconosce pur vero, osservando il canale intestinale dei rettili. Nella vipera, per esempio, che è rettile assai vorace, le intestina appena alquanto flessuose sono dirette dallo stomaco al retto. Nelle rane, nel rospo, nel camaleonte, rettili di gran lunga meno voraci d'una vipera, il canale intestinale fa molte circonvoluzioni, e nella tartaruga è tutto

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., pl. xLII e xLIII. Monro, tab. II, IX, XXII.

internamente e trasversalmente pieghet-

tato (I).

Ed altra prova parimente ne danno Uccelli. i volatili. Questi siano granivori o car-nivori hanno tutti il tubo intestinale d'un calibro ovunque uniforme ad eccezione di quel tratto, cui corrisponde la cloaca, che è notabilmente più largo del rimanente. A poca distanza dalla cloaca finiscono nel retto intestino due lunghe e cieche appendici. Confrontati sotto questo rapporto i volatili erbivori, granivori, coi carnivori, altra differenza non v'ha, se non che gli ultimi hanno in proporzione il canale intestinale più breve che quello dei primi (2).

Per ultimo, la stessa induzione de- Poppanti, riva dal confronto delle intestina dei poppanti carnivori con quelle degli erbivori o rosicanti o ruminanti, per esempio, paragonando il canale intestinale della foca, del lupo, del cane con quello d'un bue, d'una pecora, d'un coniglio, d'uno scojattolo. E riguardo alle intestina dei poppanti, è cosa da osservarsi che in tutti vi ha la divisione in tenui e crassi: lo che non è

(1) Cuvier, Anat. Compar., pl. xL1. (2) Cuvier, Anat. Compar., pl. xL.

nei pesci, nei rettili, nei volatili, ed anche in ciò sonovi alcune differenze fra il poppante carnivoro e l'erbivoro. Nel primo l'intestino ileon si apre nel colon, e sotto quest'apertura non vi è quasi intestino cieco, siccome in alcuni, o vi ha l'intestino cieco brevissimo, siccome in altri. All'opposto nel poppante erbivoro l'intestino cieco è lunghissimo, e nel rosicante poi particolarmente, oltre alla sua lunghezza, ha internamente una lamina che elegantemente tutto lo scorre a modo di spira.

Nei primati, quali sono le scimie e l'uomo, il canale intestinale è pure, siccome negli altri poppanti, diviso in tenue e crasso; ma il digiuno e l'ileon che formano la massa degl' intestini tenui, non sono, avuto riguardo al volume dell' intero corpo dell'uomo e della scimia, tanto lunghi quanto comparativamente lo sono nell'animale erbivoro, nè tanto brevi quanto quelli dell' animale carnivoro. Gl' intestini crassi poi dell'uomo e delle scimie hanno ciò di osservabile, che il cieco non è in proporzione sì prolungato sotto l'apertura di comunicazione fra l'ileon ed i crassi intestini, quanto lo è negli erbivori; nè lo è sì poco, quanto nei carnivori.

In somma i primati i quali hanno una dentatura mista, uno stomaco collocato in modo che tiene una linea media fra quello dell'erbivoro e quello del carnivoro, hanno parimente il canale intestinale che è, per così dire, in una media proporzione fra quello dell' uno e quello dell' altro dei menzionati animali (1).

In tutti gli animali le pareti del canale alimentare, preparano un umore servono alatto a disciorre e cambiare la sostanza ne. alimentare. Questo umore veramente Zoofiti, versingolare per gli effetti derivati dal suo mi, echinomodo d'agire, dicesi succo gastrico, insetti. dell'indole del quale dovrà dirsi fra poco. Probabilmente gli animali semplicissimi, quali sono i zoofiti, i vermi, gli echinodermi, e molti degli insetti non hanno altro menstruo digerente che il succo gastrico. In molti altri animali però detto umore non basta per sè solo a compiere la digestione. Altri concorrono con lui a sciogliere gli alimenti, ed estrarne la sostanza nutritiva.

Negl' insetti perfetti, per esempio Altri insetti. nella farfalla del baco da seta, sono

Umori che la digestio-

dermi e molti

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., pl. xxxix. Fattori, Anat. Umana, lez. xIX.

osservabili certe appendici tubulate, ed esternamente cieche, le quali si aprono nel canale alimentare, ordinariamente al principio del canale intestinale. In alcuni insetti, per esempio nel grillo talpa e nelle locuste, le menzionate appendici formano come una coda di cavallo, e tutte si aprono in un condotto comune, il quale poi s'inserisce circa alla metà dell' intestino. Nelle bilancette o damigelle l'inserzione del condotto è verso l'estremità posteriore dell' intestino, all'opposto di ciò che osservasi negli asellucci, nei quali insetti i condotti delle descritte cieche appendici apronsi nell'esofago. È probabile che da esse si prepari e si conservi un umore, il quale poscia versato nel canale alimentare cospiri col succo gastrico alla digestione degli alimenti.

Crostacei,

Nei crostacei in ogni lato in vicinanza allo stomaco vi ha un grosso corpo ghiandoloso formato da numerosissima serie di appendici cieche follicolari. Queste insieme riunite formano un grosso lobo, cui corrispondono alcuni precipui condotti escretori, i quali aprendosi nello stomaco versano in lui l'umore preparato nelle appendici anzidette. Fra i crostacei le trombe di

mare hanno un fegato formato a lobi solidi e paragonabili a ghiandole conglomerate, appoggiate tutto il lungo del canale alimentare.

Nei molluschi gli acefali generalmen- Molluschi. te hanno lo stomaco rivestito dal fegato, che vuota in esso la bile per un gran numero di fori dai quali è pertugiata la parete dello stomaco medesimo; e l'intestino suole in molti degli acefali insinuarsi e scorrere nella sostanza istessa del fegato, da cui lo stomaco è ricoperto. I molluschi gasteropodi hanno tutti un fegato assai voluminoso, diviso in molte masse, e di struttura follicolare. Nella lumaca, per esempio, la bile da due condotti si versa nel canale intestinale in una cieca insaccatura, che fa l'intestino subito dopo il piloro. Oltre il descritto fegato ha la lumaca due ghiandole biancastre, attaccate lateralmente alla superficie esteriore dello stomaco, le quali ghiandole hanno varj condotti escretori nello stomaco istesso, ed alcuni lungo l'esofago pervengono ad aprirsi nelle fauci. Il fegato dei molluschi cefalopodi è assai considerabile, e facilmente divisibile in due lobi, fra i quali scorre l'aorta, da cui ciascun lobo riceve un

98

grosso ramo arterioso. Sonovi due condotti escretori i quali vuotano la bile nel terzo stomaco. La borsa che in questi molluschi contiene l' inchiostro, quantunque in alcuni di essi sia vicinissima al fegato, come, per esempio, nel polpo e nel calamaro, pure nulla ha di comune col nominato viscere, nè deve riguardarsi quale vescichetta del fiele, come è stato creduto. Molto meno può riguardarsi come tale nella seppia, essendo che in questo mollusco la borsa di cui parlasi, è situata nel fondo dell'addome, ed a notabile distanza dal fegato (1).

Tutti gli animali vertebrati hanno anch' essi, oltre il succo gastrico, al-

cuni altri umori per la digestione.

resei. I pesci pel maggior numero hanno all' interno del piloro, ed al principio del canale intestinale, ovvero soltanto in questo ultimo luogo, un numero maggiore o minore di appendici cieche esternamente, disposte a modo di frangia, ed aperte nello stomaco e nell' intestino; le quali appendici osservate alla loro interna superficie lasciano vedere uno strato ghiandoloso assai spesso

⁽¹⁾ V. le tavole di Poli, di Swammerdam, di Monro.

che le riveste, per cui certamente servono alla preparazione di un umore per la digestione. In alcuni pesci, per esempio, nello storione, le descritte appendici sono avvolte in modo, e legate da un celluloso tessuto, che ne risulta una sola massa. Le cieche appendici o sciolte o legate insieme costituiscono il così detto pancreas dei pesci, quantunque propriamente ed a rigore non possa paragonarsi alla ghiandola che ha questo nome nei rettili, negli uccelli, nei poppanti. Tale denominazione conviensi bensì ad una ghiandola che hanno le raje e gli squali. È dessa di figura irregolare, divisa in lobi, biancastra, piuttosto dura, ed è collo-cata alla sinistra ed al principio del canale intestinale. I diversi condotti escretori di questo pancreas si riuniscono in vicinanza all'intestino in un solo, il quale, brevissimo, vi si apre a poca distanza dal piloro. Rapporto al pancreas dei pesci giova osservare che alcuni i quali ne mancano, come, per esempio, il grongo, il carpio, il luccio, hanno poi le pareti dell'intestino patentemente rivestite da uno strato ghiandoloso, il quale supplisce al pancreas mancante. Per ultimo, alcuni altri

pesci, per esempio, l'uranoscopo, il siluro ed altri, e mancano di pancreas e le pareti dell'intestino non hanno punto l' apparenza ghiandolosa. Non così del fegato. Tutti i pesci lo hanno, e generalmente è in essi assai voluminoso. Ha un colore d'ordinario giallo fosco o bruno; il suo parenchima è lasso e tenero; frequentemente non è fatto che di un solo lobo, alcune volte di due o di tre, su di che vi ha la più grande varietà. In alcuni pesci, come nella lampreda, nella triglia e pochi altri, i condotti epatici si riuniscono in un solo, e questo va ad aprirsi nell'intestino vicinissimo al piloro. Ad eccezione dei pochi pesci nominati, tutti gli altri hanno un serbatojo in cui si raccoglie la bile preparata dal fegato, prima di votarsi nelle intestina, e dicesi codesto serbatojo veschichetta del fiele. È assai varia la collocazione di questa vescichetta nei pesci : in alcuni è orizzontale, in altri obliqua: ora è situata di traverso sotto lo stomaco, come, per esempio, in un siluro: ora è in gran parte incastrata nella sostanza del fegato, come nelle raje; o in parte ricoperta dal nominato viscere, come in un ciprino. Al pari che la

collocazione, è varia nei pesci la forma della vescichetta del fiele; e rapporto al volume proporzionale di questa verso il fegato, pare si possa in genere stabilire che essa è più ampia nei pesci voraci che nei non voraci. Di fatto, in proporzione è grande assai nell'anarico lupo, nel luccio. Nella vescichetta. del fiele entra la bile per via dei condotti epatici, e questi comunicano direttamente con lei, o si aprono nel di lei collo o nel condotto cistico, e vi ha nei pesci molta varietà su questo modo di comunicazione fra il fegato e la vescichetta del fiele, siccome sul numero dei condotti epatici che tale comunicazione intrattengono. Il condotto cistico poi, che d'ordinario è quello che si dirige all'intestino, vi s' inserisce in vicinanza al piloro, e vuota così in lui la bile epatica e la bile cistica. È assai singolare ciò che osservasi nella sogliola maggiore. Il condotto cistico, prima di aprirsi nell'intestino, si allunga e forma una seconda vescichetta del fiele; ed alcuni dei condotti epatici portano la bile alla vera vescichetta del fiele, altri in quella che risulta dalla dilatazione del condotto cistico in vicinanza del

canale intestinale. Risulta da ciò, che rigorosamente nel nominato pesce non cola nell'intestino che bile cistica. Oltre le appendici cieche ed il fegato, hanno generalmente tutti i pesci la milza, la quale presenta nei nominati animali molte differenze relative alla sua posizione, alla sua figura, alla sua consistenza maggiore o minore, al suo colore. Rapporto al suo volume, paragonata la milza dei pesci a quella degli animali vertebrati dell'altre classi, ella è in proporzione più piccola che in questi ultimi. Le arterie della milza ne pesci sono diramazioni di quelle dello stomaco e del principio del canale intestinale, e le vene insieme riunite formano per la massima parte il tronco della vena porta, destinata nel fegato alla secrezione della bile (1).

E qui si debbe osservare che, quantunque e degl' insetti e dei molluschi si dica che hanno fegato, pure è noto non essere questo viscere nei detti animali, che una congerie, un ammasso di follicoli; nè a tutto rigore potrebbesi dire bile, l'umore che ne viene preparato. Non così nei pesci.

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Compar., pl. xL11, xL111. Monro, t. II, III, IX ed altre.

In questi animali vertebrati il fegato è in massima parte vascolare, e l'umore che ne è elaborato, è vera bile; ed è opportuno il rimarcare che appena, nell' esame comparativo degli organi ausiliarj per la digestione, s' incontrano quelli nei quali si fa la secrezione di vera bile, si riconosce in essi l'esistenza della milza; ciò che ben ragionevolmente induce nel sospetto che la milza abbia tali rapporti col fegato, che questo non possa essere organo secretore di bile senza il concorso della

I rettili hanno pure il pancreas, il Rettili. fegato, la milza. Il pancreas in questi animali è una ghiandola, la struttura della quale è simile a quella dello stesso nome nell'uomo. Qualunque ne sia la posizione e la figura, ufficio di di detta ghiandola è quello di secer-nere un umore per la digestione, il quale, o per mezzo di due condotti, siccome nel coccodrillo del Nilo, si versa nell' intestino, aprendosi in questo i condotti pancreatici subito dopo i condotti biliari; o per mezzo di un solo condotto aperto nell'intestino anteriormente all'inserzione nel medesimo dei condotti biliari, come nella

salamandra terrestre. Il fegato d'ordinario, assai voluminoso nei rettili, è fatto da un solo lobo, come nella vipera, nei colubri; nel rospo, nel ramarro, nelle rane è diviso in due lobi. Il colore del fegato dei rettili è un giallo, anziche un rosso bruno, siccome nelle altre due classi di animali vertebrati, uccelli e poppanti. Il condotto epatico nel più gran numero dei rettili si apre nell'intestino, distinto perfettamente dal cistico: in alcune specie di coccodrillo però il condotto epatico comunica colla vescichetta del fiele, e si unisce al condotto cistico in poca distanza dall'intestino; così accade pur nella vipera. Nella tartaruga greca il condotto epatico ha un ramo di comunicazione col cistico in vicinanza alla vescichetta del fiele; ma i due condotti, l'epatico, il cistico, si aprono divisi nell'intestino, quantunque vicinissimi l'uno all'altro. La vescichetta del fiele si trova frequentemente nei rettili nascosta e rinchiusa nella sostanza del fegato: in alcuni però ne è anzi assai staccata e lontana, come nelle vipere. Questa vescichetta si riempie di bile o direttamente dal fegato per i condotti epatico-cistici, siccome in quei rettili

i quali hanno distinti l' uno dall' altro il condotto epatico ed il cistico; o direttamente ed indirettamente, o sia per rigurgito, come in quelli nei quali, e vi è comunicazione fra la vescichetta del fiele ed il fegato, e vi è comunicazione fra il condotto epatico ed il cistico: per rigurgitò solamente, siccome in quelli nei quali la vescichetta del fiele lontana dal fegato non ha altra comunicazione con esso che quella del condotto cistico coll' epatico. Le cose dette, trattando dei pesci relativamente alla milza, convengono presso a poco anche ai rettili, e possono pure ripetersi le stesse rislessioni riguardo al non mancare nei rettili la milza, avendo essi un fegato che prepara vera bile.

Il pancreas nei volatili è una lunga Uccelli. ed estesa ghiandola attaccata all'intestino nella prima ripiegatura che egli descrive, dal ventricolo sino alla inserzione dei condotti biliari. Molti volatili, d'ordinario i carnivori, hanno tre condotti pancreatici, i quali, distinti l' uno dall' altro e separati dai condotti biliari, vanno ad aprirsi nell'intestino a poca distanza da questi ultimi. I volatili granivori per lo più non hanno che due condotti pancreatici; e

la cicogna, lo struzzo, il casuario, l'aquila reale, ed alcuni altri, non hanno che un solo condotto pancreatico il quale nella cicogna si unisce al condotto epatico, poco prima che questo s' insinui e s'apra nell'intestino. Il feguto è proporzionatamente assai voluminoso nei volatili : è diviso in due lobi eguali fra loro; riempie i due ipocondrj, e una gran parte del torace. Ha un colore rosso bruno: in alcuni è in vece di un rosso vivo, ed in altri pallido. Il condotto epatico risultato dalla riunione dei due canali biliari, provenienti ciascuno dal lobo rispettivo del fegato, s' apre nel più gran numero de' volatili entro l'intestino a notabile distanza dal piloro, e senza comunicare nè coi condotti pancreatici, nè col condotto della vescichetta del fiele. Fanno eccezione la cicogna, nella quale il condotto epatico si combina col condotto pancreatico prima della loro inserzione nell' intestino: l'oca, nella quale sono in vece riuniti, prima d'aprirsi nell'intestino, il condotto cistico e l'epatico: lo struzzo, nel quale la inserzione del condotto epatico nell' intestino è assai vicina al piloro, mentre ne è lontanissima quella del condotto pancreatico: il casuario, nel

quale il condotto epatico, il cistico ed il pancreatico si aprono in una piccola borsetta attaccata al canale intestinale, e comunicante con questo per mezzo di una assai piccola apertura. Il pappagallo poi, il quale è fra i pochi volatili mancanti di vescichetta del fiele, ha due condotti epatici, i quali sempre disuniti e distinti con distinto foro si aprono ciascuno nel canale intestinale. La nominata vescichetta del fiele, che si ritrova nel maggior numero dei volatili, è sempre situata fra i lobi del segato, ed è generalmente assai ampia sopra tutto negli uccelli che vivono di preda, sì diurni che notturni; e siccome d'ordinario il condotto cistico non ha veruna comunicazione col condotto epatico, la vescichetta del fiele non potrebbe giammai riempiersi per regurgito. Vi hanno i condotti epaticocistici, i quali direttamente dal fegato portano bile nella vescichetta di cui parlasi (1). Quanto alla milza dei volatili, è sempre situata in vicinanza al bulbo ghiandoloso sovrapposto allo stomaco, alquanto posteriormente al lobo sinistro del fegato. Ha un colore rosso

⁽¹⁾ Caldesio, t. II, fig. 1, t. V, fig. 3, 4 e 6.

fosco; ne è varia la figura; e la tessitura è del tutto vascolare. Le sue arterie provengono da quelle del bulbo e dello stomaco menzionati, e siccome nei pesci e nei rettili, le vene consluiscono nella vena porta per la secrezione della bile.

Poppanti. Il pancreas, il fegato, la milza sono pure i visceri ausiliari alla digestione

nei poppanti.

Il pancreas in tutti questi animali è una ghiandola racemosa, simile nella struttura a quella dello stesso nome nell'uomo: da questa non differisce che pel colore, per la consistenza maggiore o minore, per la distinzione più o meno pronunziata dei lobetti, per la forma, pel volume, le quali differenze non son punto essenziali. Quanto alla posizione, la nominata ghiandola è sempre trasversalmente collocata dietro lo stomaco fra la milza e l'intestino duodeno. Il condotto pancreatico si apre nell' intestino, assai frequentemente a qualche distanza dal coledoco; ma su di ciò vi ha molta varietà; nei cani, per esempio, molte volte sonovi due condotti pancreatici, uno dei quali si unisce al coledoco, e s'apre con questo nell' intestino con foro comune,

e l'altro vi si apre con foro tutto suo proprio, ed a qualche distanza dal primo. I due condotti pancreatico, e coledoco sono d'ordinario riuniti nei gatti, siccome nel più gran numero de' carnivori, e nei ruminanti. Sono separati l'uno dall'altro, ma vicinissimi nel cavallo. Separati e lontani l'uno dall'altro nel lepre, nel porco spino; e separati, ma più vicini che in questi, nella marmotta. Il fegato dei pop-panti è simile all' umano e per la struttura e pel colore e per la proporzione del volume, ma differisce per la forma, essendo diviso in un maggiore o minor numero di lobi, sopra tutto nelle fiere, su di che vi è grandissima varietà. Il condotto epatico che conduce la bile nell'intestino, vi si apre or vicino, or distante dal piloro, e s'incontrano su tale articolo infinite differenze. In tutti quelli i quali hanno la vescichetta del fiele, comunica e forma un canale comune col cistico. Alcune volte il coledoco, prima di aprirsi nell'intestino, si dilata, siccome si osserva nella lontra e nell' elefante. Rapporto alla vescichetta del fiele, tutti i quadrumani, i carnivori, gli sdentati hanno questo serbatojo della bile; ne mancano

molti rosicanti, i tardigradi, l'elefante, il rinoceronte ecc.; il cervo, il cammello fra i ruminanti; i solipedi, il lamantino, il marsuino, il delfino. In quelli, nei quali vi è la vescichetta del fiele questo recipiente ha una situazione verticale in modo, che il suo fondo è diretto al basso, ed il suo collo in alto; la quale posizione rende facile in esso l'ingresso della bile. Quanto alla figura e alla capacità della vescichetta del fiele, si offrono molte differenze di poco o niun momento. La bile vi perviene o direttamente dal fegato per mezzo dei condotti epaticocistici, come nel bue, nella capra, o per regurgito, siccome in tutti i poppanti, nei quali non sonosi riscontrati i nominati condotti epatico-cistici, e soltanto vi ha comunicazione fra il condotto epatico ed il cistico (1).

La milza in tutti i poppanti ha, siccome nell'uomo, le sue principali connessioni alla grande insaccatura dello stomaco, ed in quelli che hanno più stomachi è sempre al primo ch'essa si trova attaccata. Varia estremamente è la forma di questo viscere, che in tutti

⁽¹⁾ Caldesio, t. III, fig. III, t. V, fig. II e IX.

però è di tessitura vascolare; e riguardo al numero, il marsuino ed il delfino lo offrono divisi in sette lobi, sì piccoli però, che insieme riuniti formano una

piccola milza.

Le scimie fra i poppanti hanno e pancreas e fegato e milza presso a poco simili a quelli dell'uomo. Il pancreas non ne differisce nè per la figura, nè per la posizione. Il fegato pure dell'orang è simile all'umano; ma nelle scimie delle altre specie trovasi diviso in un maggior numero di lobi. La milza delle scimie non è dissimile dalla umana, che per la figura (1). Dei tre organi ausiliari alla digestione, pancreas, fegato e milza, non può muoversi dub-bio sull'uso del primo e del secondo; non così di quello della mi'za. In mezzo però alla folla delle vecchie e re-centi teorie immaginate su questo ar-ticolo, io sono sempre d'avviso che sia fra tutte preferibile l'opinione di quelli che risguardano la milza come un viscere assai importante per la digestione, non già perchè direttamente influisca sullo stomaco, ma perchè strettamente in rapporto coll'organo secretore della bile cospiri e sia con lui collaboratore

⁽¹⁾ Fattori, Anat. Umana, lez. xx e xx1.

alla più perfetta preparazione della bile medesima. Che la milza non sia essenziale per digerire, me ne convince l'osservazione di un gran numero d'animali che digeriscono senz' averla; e che la milza in quegli animali che ne sono forniti, ajuti la digestione ajutando il fegato, me ne persuade l'osservare che tutti gli animali, ne' quali si eseguisce la secrezione di vera bile, hanno milza; si deduce da ciò che in tutti il sangue della milza va a confluire nei vasi nel fegato costituiscono l'organo secernente la bile, ed indirettamente me ne persuade altresì l'osservare viziata la secrezione della bile ogni qual volta la milza sia morbosamente affetta. Non è dunque, il ripeto, che l'uso della milza sia tanto patente e sì dimostrato, quanto quello del pancreas e del fegato; ma ragionando dietro gli enunciati principi, derivati e dall'umana e dalla comparativa notomia, pare che le si debba assegnare quello che ho indicato, anzichè verun altro.

Della digestione fisio-

Esposto tutto l'apparato d'organi, logicamente ufficio de' quali si è la digestione, voconsiderata glionsi ora brevemente considerare i fenomeni di questa meravigliosa funzione.

Le forze digerenti indistintamente non agiscono su d'ogni qualsiasi so-menti. stanza che un animale nel suo corpo introduca. È necessario che certi principi constitutivi insieme si combinino, perchè ne risulti una di quelle sostanze che comunemente diciamo alimentari, ed è su queste che gli organi per la digestione esercitano la loro attività. La sostanza, la quale sovra ogni altra, è dotata della facoltà nutritiva (almeno per l'uomo) si è l'albumina, siccome le osservazioni appoggiate alle chimiche nozioni hanno dimostrato. La gelatina, molto affine pe' suoi principj alla parte mucosa de' vegetabili, è meno nutriente che l'albumina, ed esige d'altronde più travaglio che questa, per parte degli organi digerenti, onde animalizzarsi e disporsi all' assimilazione. Dietro questi principj si può stabilire che le sostanze animali più alimentari per l'uomo sono quelle fornite dalle classi d'animali all'uomo più vicini. L' albumina non è abbondante che negli animali a sangue rosso e caldo. Percorrendo le varie classi degli animali a sangue freddo, l'albumina va a mano a mano decrescendo in quantità, essendo sostituita in vece dalla gelatina; di modo

114 che gli animali posti al confine coi vegetabili, quali sono i zoofiti, le piante animali, hanno il loro tessuto privo onninamente d'albumina, ed in massima parte riducibile ad una gelatina diluta. Le classi d'animali ruminanti, quali sono il bue, la pecora; d'animali rosicanti, quali sono il lepre, il coniglio; di volatili gallinacei, o appartenenti all' ordine dei passeri, forniscono all'uomo l'alimento più grato, saporito e nutritivo, che ogni altra classe di poppanti o di volatili; non già che un poppante o un volatile carnivoro abbia le carni meno ricche di albumina che quelle dei suddetti animali, ma per la loro maniera di vivere, i muscoli divengono in essi sì duri ed esalano un odore sì ingrato, forse per un principio ammoniacale predominante, che l'uomo, se la necessità non lo spinga, non gli sceglie per alimento. Le carni dei rettili contengono meno albumina ed anche meno gelatina, che quelle degli animali a sangue caldo or ora nominati; quindi sono di gran lunga meno di queste atte a nudrire. Così dicasi delle carni dei pesci, le quali, abbenchè ricche di gelatina, sono poi povere di albumina al confronto di quelle degli animali terrestri a sangue caldo. I

molluschi, siano nudi o rivestiti di croste terrose, sono per l'uomo un cibo poco nutriente e difficile a digerirsi, siccome poco lo nutrono le carni dei crostacei, granchio, aligusta, quantunque queste siano piuttosto grate al palato. Dalla innumerevole famiglia degl'insetti l'uomo non trae che alcune sostanze, le quali sono in qualche modo alimentari, ma poco lo nutrono, e sono d'altronde insalubri. Finalmente le carni dei zoofiti non solo non nutrono che pochissimo l'uomo, ma se avvenga che egli ne introduca nel corpo, gli riescono dannose. Quanto alle sostanze alimentari vegetabili, si stabilisce che niuna è sì atta a nutrire l'uomo, quanto una sostanza animale presa dalle classi di animali i più vicini all'uomo medesimo, poichè niuna pianta contiene l'albumina. I vegetabili poi sono atti anche essi a nutrire o perchè constano di principj amidacei e glutinosi, o principj mucilaginosi, gommosi, zuccherini, oleosi. I cereali fra i vegetabili sono le sostanze per l'uomo le più nutritive. Il frumento, il zea maiz, l'orzo, l'orizza, il miglio ecc. hanno in sè principj amidacei e glutinosi; e fra i cereali il frumento primeggia per ciò

che il principio glutinoso vi abbonda più che in ogni altro, siccome il provano l'esperienze di Beccari. Nutrono meno dei cereali i legumi; meno ancora di questi le piante crasse. Fra i molti frutti pei loro principi amidacei, zuccherini, oleosi, sono nutrienti le mandorle, le noci, il cacao, la castagna, il pomo di terra. Poco è il nutrimento che l'uomo trae dagli erbaggi in genere.

Quantunque i vegetabili per la loro facoltà nutritiva non siano paragonabili alle animali sostanze; pure utilmente l'uomo le combina a queste ultime, onde formare il proprio alimento. L'osservazione ha dimostrata l'utilità di tale combinazione, sopra tutto per i popoli che abitano le contrade comprese fra la linea equatoriale in certa distanza da questa, ed i poli. Per questi popoli non conviene il vitto esclusivamente animale che è confacente in vece a quelli che vivono nelle agghiacciate contrade; nè è per quelli utile il solo vitto vegetabile, che in vece è utilissimo all'uomo equatoria-le (1). Il sale, lo zucchero, l'aceto, varj acidi, il pepe, gli aromi, e

⁽¹⁾ Viréy, t. VI. Recueil périodique de la société de médecine de Paris, n. 34; Messidor, pag. 241.

particolarmente poi il fuoco, sono mezzi opportunissimi, de' quali l' uomo si serve e per conciliare ai cibi un grato sapore, e per disporli utilmente ad una più facile digestione.

Non può determinarsi la quantità d'alimento necessaria alla giornata ad un uomo: infinite cagioni la rendono

variabile.

Per le bevande, quella che è veramente naturale all' uomo si è l'acqua. Il vino in origine fu un medicamento, e in genere lo furono i liquori tutti. Allorchè all' uomo si fa sentire il Della dige-

bisogno di alimentarsi, e che questo diventa alquanto pressante, la di lui fisonomia è piuttosto sparuta, il frequente sbadigliare, il chiudere tratto tratto e quasi involontariamente gli occhi, l'ingrato senso ch'ei prova allo stomaco, una certa universale spossatezza lo determinano a cibarsi, e qualora ha convenientemente ripieno di cibi il ventricolo, questo viscere col senso della sazietà fa sì ch' ei cessi dall'introdurvene. Lo che fatto, si abbrividisce d'ordinario la pelle, ed il polso che prima del pranzo era debole e lento, si fa sensibilmente più forte e più frequente. Direste che in tal punto l'uomo desidera la calma,

stione nello

la quiete, concentrandosi in sè medesimo. Passata in questo stato mezz' ora circa, a poco a poco quei brividi di freddo alla pelle cangiansi in un soave ed equabile calore, che tutte ne invade dolcemente le membra; il polso si rinforza sempre più, arrossano le guancie, si anima la fisonomia, e l'uomo che noi osserviamo è allora in uno stato di placida soddisfazione di sè stesso, sentendosi ripristinato nel suo vigore. Questo gran cambiamento succeduto nella macchina umana dopo la introduzione de' cibi nello stomaco, si compie in uno spazio di tempo diverso nei diversi soggetti, e molte cagioni fanno sì che vi abbiano differenze fra uomo e uomo su tale articolo. Generalmente però può dirsi che tutti gli esposti fenomeni si succedono nello spazio di cinque ore circa, duranti le quali, si comincia e si compie d'ordinario quella parte della digestione degli alimenti, che è opera dello stomaco; della quale funzione voglionsi ora più particolarmente, per quanto è lecito al fisiologo, considerare i fenomeni. primieramente si osservi che in quegli animali, ne' quali la masticazione propriamente detta non si eseguisce,

il cibo non passa tanto sollecitamente dalle fauci allo stomaco, quanto in quelli i quali masticano. La sostanza alimentare in essi si rallenta, e si macera alquanto lungo l'esofago nei pesci, nei rettili, nei volatili, particolarmente nei granivori. In alcuni rettili l'esofago è tutto pieno internamente di punte, le quali fanno sì, che l'alimento non progredisca verso lo stomaco con tanta facilità, con quanta progredirebbe se il detto canale fosse liscio e levigato. Ed in alcuni insetti poi, e nei volatili in genere, il ventricolo è più un organo di triturazione, di quello che di digestione, come nel granchio e nei gallinacei. Ciò premesso relativamente al modo di agire dell' esofago, osservisi lo stomaco a misura che si riempie di cibi; esso cangia di situazione, di forma e di dimensioni. Quando il nominato viscere nell' uomo è vôto, pende in una linea présso che verticale e continuata con quella descritta dall' esofago. La piccola curvatura situata superiormente risguarda il diafragma, e la grande è inferiormente diretta verso gl'intestini. La di lui superficie anteriore è di contro ai muscoli che formano anteriormente

le pareti dell' addome, e la posteriore è di contro alle vertebre: l'orificio inferiore dello stomaco vôto fa un angolo acuto coll' intestino duodeno. Allorchè i cibi sono introdotti nello stomaco così situato, egli descrive un movimento di rotazione per cui la sua piccola curvatura che era, in istato di vacuità, superiore, diviene in quello di pienezza, posteriore, ed anteriore la grande curvatura dello stomaco medesimo, la quale era inferiore. L'esofago non è più in una sola linea col ventricolo: egli è in vece inclinato, piegato, e forma un angolo col ventricolo medesimo, pel quale l'apertura del cardias si chiude in modo che gli alimenti non ne possono sortire a meno di uno sforzo violento, e gl'istessi vapori vi ritrovano un ostacolo. Il piloro in vece, alzandosi, apre a poco a poco l'angolo che descriveva col duodeno, e prepara così più facile il passaggio, dallo stomaco agl' intestini, delle sostanze che abbiano già subita l'azione dello stomaco medesimo. Mentre succedono gli indicati cambiamenti nel ventricolo, relativi alla sua situazione, è chiaro ch' ei cambia altresì di forma e di dimensioni.

I cibi introdotti nello stomaco o crudi o cotti, masticati o non masticati, composti di differenti principi acidi, alcalini, oleosi, gelatinosi, mucilaginosi, fibrosi, amidacei ecc., vi si ammolliscono sulle prime, macerano, si attenuano, si decompongono e divengono fluidi, ancorchè introdotti solidi nello stomaco. Questo cambiamento onde si operi nelle sostanze alimentari, è d'uopo che per un certo tempo esse dimorino nello stomaco, o sia è d'uopo che lo stomaco per una facoltà ritentiva sua propria obblighi per un certo tempo le sostanze alimentari anzidette a rimanersi nella di lui cavità, e vi subiscano quelle elaborazioni per le quali nell'indicato modo si cangiano. Ed una prova della enunciata verità è fornita dalla notomia comparativa. Si è potuto osservare che in tutti gli animali a digestione lenta, lo stomaco è costruito e diretto di tal maniera, che anche prescindendo dalla proprietà vitale e facoltà ritentiva dello stomaco medesimo, le sostanze introdottevi, meccanicamente vi restano assai più tempo di quello che se altrimenti fosse disposta la direzione dello stomaco e la collocazione dei due feri, quello d'ingresso e quello d'uscita. Nei pesci,

nei rettili voraci (siccome ho già esposto) il ventricolo è quasi in una sola linea coll'esofago e col canale intestinale; e lo stesso è pure nei poppanti carnivori e fierissimi; laddove e nei pesci e nei rettili e nei poppanti o meno voraci o niente voraci, anzi sobrj, il ventricolo ha un' amplissima insaccatura cieca, da cui a stento le sostanze introdottevi rimontano verso l'apertura del piloro, e tutto il ventricolo medesimo ha una tale direzione, che accresce le difficoltà. Che poi d'altronde succedano gli enunciati cangiamenti della sostanza alimentare, è facile il persuadersene aprendo lo stomaco agl'animali nei diversi periodi della digestione; e meglio ancora si resta convinti che l'alimento introdotto solido nello stomaco, vi si fonda e sciolga, osservando la sostanza che trovasi nel quarto ventricolo d'un ruminante, e paragonandola a quelle che trovansi nei ventricoli che lo precedono.

I menstrui dissolventi sono principalmente il calore, diversi gaz, gli umori salivali e mucosi, il succo gastrico. Il calore, attivissimo agente, compenetrando le alimentari sostanze rinchiuse nello stomaco degli animali a sangue

caldo, non può non disgiungerne le molecole, e quindi disporle a subire vie meglio l'azione dei menstrui che debbono poscia ammollirle e fonderle. Allo stesso fine cospirano diverse arie, per esempio, l'aria comune, la quale perviene allo stomaco per la via della deglutizione, o che svolgesi dagli alimenti che tutti più o meno ne contengono. Così dicasi dei gaz termossigene (ossigene), septono (azoto), carbonico, flogogene (idrogene), i quali in diverse proporzioni formano coll' aria atmosferica nello stomaco un miscuglio di attive forze dissolventi. La saliva, di cui sono già stati inzuppati i cibi nelle fauci, e che cola dalle fauci nel ventricolo, il muco delle fauci, della faringe, dell'esofago, del ventricolo istesso servono pure utilmente alla dissoluzione degli alimenti. Tale dissoluzione delle alimentari sostanze è poi più che da ogni altro dei menzionati menstrui operata dal succo gastrico. Non è cosa ancor bene dimostrata in notomia la sorgente di questo umore essenzialissimo per la digestione. Probabilmente risulta esso in parte dall'umore che raccogliesi nel ventricolo versatovi dagl' innumerevoli follicoli mucosi esistenti nelle di lui pareti; in parte da

124 quello che sotto forma di vapore esala tenuissimo dalle infinite vascolari estremità arteriose. Qualunque ne sia la fonte, la di lui esistenza è messa fuori di dubbio, e sono luminosi i risultati che derivano su tale articolo dalle osservazioni dello Spallanzani, dello Scopoli, del Carminati, del Brugnatelli. Per loro sappiamo che il succo gastrico è composto d'acqua, di gelatina, d'una sostanza saponacea, di muriato d'ammoniaca e di fosfato di calce; che non è di sua natura nè acido nè alcalino, potendo per altro acquistare l'acidità o l'alcalescenza, secondo che l'animale si pasce esclusivamente o di sostanze vegetabili o di sostanze animali; che per ultimo il detto umore possiede eminentemente la facoltà di disciorre, la qual facoltà lo rende l'agente forse primario nella decomposizione degli alimenti: gli scioglie, o siano essi vegetabili o animali, e gli scioglie, in una maniera tutta sua propria, investendoli, cioè, superficialmente, persinchè abradendone successivamente gli strati, tutti rimangano decomposti e fusi. Rammolflimento adunque, inzuppamento, fusione sono i cambiamenti che succedono mercè l'enunciate cagioni nella

sostanza alimentare introdotta e rimasta per un certo tempo nello stomaco; e cotesti cambiamenti sono puramente fisici e chimici. Di fatto è in nostro potere l'ottenerli coll'arte, tentando le digestioni artificiali in un recipiente non vivo: se non che il succo gastrico, anche considerato semplicemente come menstruo dissolvente, ha certe proprietà che la chimica non saprebbe conciliare ad un umore sinteticamente composto dall'unione di que' principj analiticamente riconosciuti componenti del succo gastrico. E che ciò sia vero, basti il riflettere che se introdotto venga nello stomaco o il brodo o il latte, per cagione d'esempio, e l'una e l'altra fluida sostanza nello stomaco s'inspessisce perfino a prendere la consistenza d'una gelatina, e poscia novamente si fonde. Se l'addensamento del brodo o del latte introdotti nello stomaco, attribuire si voglia al succo gastrico, si potrà egli attribuire all' istesso succo gastrico anche lo scioglimento di quella sostanza medesima che poco prima per opra di lui si addensò? E se il secondo effetto vuolsi derivare dalla menzionata cagione, può egli derivarsene anche il primo?

Nella supposizione che il succo gastrico e addensi prima, e sciolga poscia le nominate sostanze introdotte nello stomaco, si deve dire ch'egli è un menstruo dotato di tali facoltà, che noi non sapremmo concepirne un altro simile, volendolo considerare non più che chimicamente.

Ma si prosiegua nell'osservazione dei fenomeni della digestione. Alla fusione della sostanza alimentare nello stomaco succede l'addensamento della medesima per sino alla consistenza d'una molle poltiglia di colore cinereo, nella quale non si riconosce più veruno dei caratteri fisici delle sostanze alimentari nello stomaco introdotte, ed è questa molle poltiglia cinerea, che propriamente dicesi chimo. E di questo ultimo cangiamento della sostanza alimentare nello stomaco sono a noi note le cagioni, siccome in gran parte lo sono quelle del rammollimento e della fusione della medesima? No certamente. Questa recondita operazione è il prodotto delle forze d'organizzazione e di vita proprie dello stomaco, in cui la riduzione dell'alimento in chimo si compie; e coteste forze non potendosi giammai conciliare a veruno dei recipienti nei

quali s'instituiscono sperienze sulla digestione, ne viene che noi artificialmente otterremo il rammollimento, la fusione degli alimenti, ma giammai verun mezzo puramente fisico o chimico li ridurrà in sostanza chimosa.

Posta la qual cosa, giova osservare lo stomaco nell' atto ch' ei compie la sua funzione, non semplicemente come un recipiente entro il quale diversi menstrui disciolgono gli alimenti, ma ben anche come un recipiente, orga-nizzato e vivo, ed atto perciò ad eseguire una funzione che in massima parte è opera delle forze organiche e vitali, quindi inimitabili dall'arte. Non può certamente rivocarsi in dubbio la squisita sensibilità dello stomaco. Il contatto colle di lui pareti d'una sostanza acre, d'un veleno, una ferita alle medesime, producono sensazioni moleste, dolorose, insoffribili. Alcune sostanze eccitano a tanto la sensibilità dello stomaco, che se ne invertono i movimenti, e ne siegue il vomito, come il tartaro emetico per lo stomaco dell'uomo, e come una sostanza qualsiasi non digeribile che conosciuta dallo stomaco di molti volatili carnivori, ne è volontariamente espulsa per via del vomito. La maniera

propria di sentire dello stomaco è, nello stato di salute, in perfetta relazione cogli stimoli che devono scuoterla, e cotesti stimoli sono costituiti dalle sostanze alimentari. Quando queste distendono lo stomaco riempiendolo, ei non rimane qual rimarrebbe un sacco inerte, meccanicamente dilatato da sostanze in esso intruse; ma perchè vivo, si addossa agli alimenti, li serra fra le sue pareti, chiude ermeticamente i suoi due orifizi, ed intanto le sue fibre agiscono in ogni senso, e producono movimenti varj e rapidissimi. La contrazione successiva delle fibre circolari dello stomaco costituisce il movimento. peristaltico diretto dallo stomaco verso l'intestino, tale però che la resistenza opposta dalla valvula del piloro non sia superata che a tempo opportuno. La sensibilità per la quale lo stomaco reagisce allo stimolo delle sostanze alimentari, si esalta nel tempo della digestione. In questo periodo è tale la tendenza e la concentrazione delle forze vitali sullo stomaco, particolarmente al principiare della digestione, che quasi abbandonando le altre parti tutte della macchina animale, queste trovansi in un certo stato di abbattimento, e

d'inerzia: deboli i muscoli; quindi difficile l'uso delle membra; incerte le sensazioni, inoperose le facoltà intellettuali, infedele la memoria. diminuite le secrezioni. Concentrandosi le forze della vita nello stomaco per la grande opera della digestione, è dannoso il derivarle allora da quel viscere; perciò sono nocivi i violenti esercizi di corpo subito dopo il pranzo, nocivi i bagni, il salasso, la profonda applicazione, il coito; ed è tale cotesta concentrazione di forze vitali nello stomaco nell' indicato tempo, che non mancano esempj d'uomini miseramente e sollecitamente periti, in seguito ad un forte colpo ricevuto nella regione dello stomaco, poco dopo averlo riempito di cibi. L'effetto di un tal colpo sovra un organo, la di cui sensibilità è tanto energica nel tempo della digestione, è presso a poco quello che deriverebbe da un colpo portato al cervello. Dalla esaltata sensibilità, e dal vivo eccitamento, in cui trovasi lo stomaco nell'atto che egli eseguisce la rispettiva sua funzione, proviene altresì che in tal tempo s' innalza la di lui temperatura. Gl'innumerevoli vasi serpeggianti nelle di lui pareti

ripetutamente fra loro anastomizzati e derivati da tre distinti sistemi che comprendono lo stomaco, sono per legge d'asso nel tempo della digestione, più che d'ordinario, zeppi di sangue. La circolazione si fa allora rapidissima, e perciò non solo è più abbondante la secrezione entro lo stomaco di tutti i menstrui dissolventi, ma ben anche è maggiore lo sviluppo di calore. E questa elevazione di temperatura nello stomaco, avendo luogo al principiar della digestione, quando, cioè, sono ancora inalterate le sostanze da digerirsi, non potendosi derivare dalla decomposizione di queste, ne segue che riguardare si debba come conseguenza della esaltata sensibilità dello stomaco, come un atto della vitalità. Ulteriore prova onde convincersi della grandissima parte che la vita ha nella digestione, si desume dal consenso che passa fra lo stomaco e le parti tutte della macchina animale, e primieramente col cervello. Tale è il vincolo di consenso fra questo viscere e lo stomaco, che promiscuamente i medici chiamano or l'uno or l'altro sensorio comune. Le ferite di testa insluiscono sullo stomaco, e le asfezioni

di questo viscere influiscono sul cervello, siccome la patologia ci dimostra; e questa grande corrispondenza fra cervello e stomaco per via de'nervi, si dimostra pure con esperimenti diretti instituiti sugli animali. Alla irritazione dell'ottavo dei nervi del cervello succede nei quadrupedi la contrazione violenta dello stomaco, lo spasmo, il vomito. Alla recisione o lacerazione del detto nervo lo stomaco diviene inerte, e le sostanze vi rimangono indigerite. Tutto ciò prova all'evidenza che lo stomaco agisce sulle sostanze alimentari con forze non solo fisiche e chimiche, ma ben anche organiche e vitali; e quantunque, propriamente parlando, egli non reagisca ad altri stimoli, che a quelli delle alimentari sostanze, non essendo direttamente soggetto al cervello, siccome lo sono tutti gli organi del moto volontario; pure non può non sentire l'influenza, che sovra esso esercitano il cervello ed i nervi, dai quali riconosce la sua sensibilità, le sue sorze vitali. Ed è parimente per la via dei nervi che simpatizzando la cute in modo particolare collo stomaco, quando questo viscere convenientemente dai cibi disteso si contrae, quella pure s'increspa, producendo quei

tremiti e quei brividi che si provano al cominciare della digestione, specialmente dalle persone dilicate e sensibili. Ed è per ultimo per la via de' nervi, che quando lo stomaco pel contatto degli alimenti introdottivi è stimolato al punto, che il suo eccitamento sia assai più di prima vigoroso ed energico, il vigore e la energia di esso si propaga a tutte le parti della macchina animale, e ciò molto prima che gli alimenti nello stomaco introdotti abbiano subita quelle elaborazioni, per le quali divengono opportuni all'atto riparatore. Osservisi altresì, e sempre in prova della verità che vuolsi dimostrare, che le sostanze alimentari non solo riguardare si debbano come riparatrici delle perdite che l'animale fa tutto dì, ma ben anche come stimoli specifici atti a rilevare l'azione dello stomaco, onde questo viscere influisca immantinente su tutto il resto della macchina. Il latte, i cibi farinacei, quantunque molto nutrienti, pure introdotti nello stomaco poco lo stimolano; quindi, usando dei nominati alimenti, è poca la forza, poca la vivacità, il brio che ne deriva: viceversa, introdotta nello stomaco qualche sostanza meno nutriente delle citate, ma

di esse più stimolante, come per esempio, qualche aroma, qualche liquore, appena lo stomaco ne è tocco, si eccita, ed al di lui eccitamento quello della machina tutta si rialza. Altra osservazione la quale è opportunissima a sanzionare la verità fisiologica che vuolsi stabilire, si è quella, che frequentemente accade di fare sparando taluno di quegli animali che ingojano vivi altri animali. Nel ventricolo dei pesci assai spesso trovasi qualche pesce ancora nelle sue parti intero, e se non è molto che il pesce spa-rato se ne sia pasciuto, l'animale ingollato si restituisce alla vita. Questa osservazione, nel provare che lo stomaco agisce non solo co' suoi mezzi fisico-chimici, ma ben anche colle sue forze vitali, prova altresì che a queste forze dello stomaco non resiste appunto che la vitalità stessa, la quale difende per un certo tempo l'animale che ne è stato ingojato vivo. Che più? il gusto, l'appetito, l'immaginazione stessa in ogn' individuo influiscono manifestamente sulla maniera d'alterazione che le sostanze alimentari subiscono negli organi della digestione.

È dunque una verità, alla quale indarno vorremmo opporci, che la digestione

134 degli alimenti nello stomaco persino alla loro riduzione in chimo, quantunque risulti in parte da mezzi fisici e chimici, non di meno per la massima parte derivare si deve dall'azione di forze proprie soltanto d'un vivo recipiente, quale si è lo stomaco medesimo.

Compiuta la riduzione della sostanza

Della digenale intesti-

stione nel ca- alimentare in chimo, lo stomaco esercita nale duodeno.sovr'essa, contraendo le sue fibre, una azione più viva, che quella con cui prima agitava entro sè medesimo la massa alimentare da concuocersi e digerirsi. Mercè le contrazioni più energiche delle fibre dello stomaco, il cingolo carnoso che attornia l'apertura del piloro e la chiude, a poco a poco si presta, e dilata l'orificio di comunicazione colle intestina. Lo stomaco non si determina a vincere la resistenza del piloro contraendosi con vivacità, onde espellere le sostanze che contiene, nè prima, nè dopo la formazione del chimo. Non prima, perchè appunto a determinare la vivace contrazione delle fibre dello stomaco vuolsi quello stimolo, che è costituito dalla sostanza alimentare già divenuta chimo; non dopo, perchè, se lo stomaco è in istato di salute, le di lui fibre non possono

non sentire lo stimolo del chimo, e sentitolo, devono necessariamente reagire al medesimo, contraendosi. A tutto ciò, per ispiegare come l'alimento non isfugga dallo stomaco prima d'esser chimo, bisogna aggiungere che la valvula del piloro contratta durante la digestione nello stomaco, per una forza sua propria, per un tatto suo particolare non permette il passaggio dallo stomaco medesimo al canale intestinale, se non se alle sostanze, che hanno tutta subita l'azione di quello: per la qual cosa gli alimenti non passano già dallo stomaco agl' intestini coll' istesso ordine con cui furono allo stomaco trasmessi, ma bensì l'ultima sostanza alimentare introdottavi può per avventura essere la prima ad uscirne, se essa più presto dell' altre siasi convertita in chimo. Che se le pellicole delle frutta, dei legumi, una moneta, e simili corpi, soggiornati senza alterarvisi nello stomaco, passano lo stretto del piloro penetrando negl' intestini per esserne poscia espulsi, ciò probabilmente avviene, perchè i detti corpi nei vari movimenti dello stomaco presentatisi frequentemente alorificio del piloro, e più volte da quello ripulsi, finalmente quasi abituatosi al

ripetuto contatto dei medesimi, non si accorge del loro passaggio, o non se ne accorge, perchè passano involuti e confusi nella massa chimosa, che attraversandolo, seco li trasporto. E il tatto specifico, che vuolsi riconoscere nella valvula del piloro, abbenche non possa attribuirsele che con istupore, pure è forza accordarglielo. È la funzione della valvula del piloro analoga a quella della striscia carnosa collocata fra il rumine ed il reticolo negli animali ruminanti: striscia carnosa, la quale si bene distingue le fluide dalle solide sostanze, che quando le prime la tocchino, chiude il rumine, e le determina a discendere nel reticolo; e viceversa, quando le si presentino sostanze da ruminarsi, queste poscia ruminate e discese novamente nel ventre, sono per la medesima escluse dal rumine, e condotte al reticolo. Così il tatto specifico della valvula del piloro è ridotto a dimostrazione in quegli animali che hanno la facoltá di vomitare volontariamente, siccome fanno molti uccelli carnivori. Quanto patentemente si dimostra negli animali, per analogia non ripugna, che accada parimente nell' uomo.

Comunque sia su tale articolo, il chimo passa dallo stomaco nella prima porzione dell' intestino, che dicesi duodeno, il quale, per motivi noti dalla notomia, dicesi meritamente secondo stomaco. In questo intestino il chimo comincia ad alterarsi perdendo alquanto del suo colore grigio-biancastro che lo tinge, diventa invece sensibilmente giallo; indi si scioglie. Questa massa giallastra meno spessa, meno viscida che la massa chimosa può ragionevolmente credersi che si separi in due parti; l' una, che è la materia prossima all'animalizzazione, quella che deve nutrire l'animale, quella che dicesi chilo: l'altra, che è in quantità maggiore della prima, è la parte sedimentosa, non nutritiva, degli alimenti, quella, che debb' essere eliminata dal corpo come escrementizia. Il fenomeno primario pertanto, che ha luogo nel duodeno, è l'estrazione dalla massa chimosa della sostanza nutritiva o sia del chilo. Le cause fisiche e sensibili, le quali nel duodeno producono la ulteriore alterazione della massa alimentare, sono presso a poco quelle che nello stomaco ne hanno prodotto il rammollimento e la fusione. Il calore, il

succo enterico affine al succo gastrico, i diversi gaz, che si raccolgono nel duodeno non meno che nello stomaco, egli è più che probabile, che nel detto intestino agiscano sulla massa alimentare, non altrimenti che nello stomaco medesimo; ma, oltre questi menstrui, nel duodeno avvi la bile ed il succo pancreatico. Il primo di questi umori, giusta l'analisi instituita da illustri chimici, è un composto di acqua, di soda, di olio, di una materia colorante, di un principio odoroso, di una sostanza animale, di diversi sali e di un ossido di ferro. In una parola, è un umore d'indole saponacea, mercè un sapone (come comunemente si è creduto) à base di soda. Dietro le più recenti osservazioni del signor Thénard, la facoltà che ha la bile d'agire come un sapone, non è a lei conciliata dalla soda, ma da un' altra particolare sostanza ignota finora, diversa però dalla soda, e da esso denominata picromel, cioè, sostanza amaro-dolce (1). Il succo pancreatico poi è precisamente simile all'umore

Brugnatelli, Annali di Chimica.

⁽¹⁾ Fourcroy, Système des Connais. chim., t. x, pag. 14.

Recuéil périodique de la société de Médecine de Paris, XII année, n. Cxxxv, t. xxx, pag. 336.

salivale. L'importanza rilevantissima dei due umori, bile e succo pancreatico, nella digestione è riconosciuta dall' osservare che quasi in tutti gli animali dall'insetto sino all' uomo trovasi l'apparato d' organi per la secrezione degli umori medesimi. E questi organi sono semplicissimi negli animali semplici, ai quali bastano per la digestione umori non amari, non acri. La bile amara poi e la bile cistica che conviensi per la digestione ad altri animali di quelli di gran lunga più composti, è preparata da organi parimente più composti nella loro costruzione di quello che lo siano gli organi analoghi negli animali semplici. La patologia riconosce non meno della notomia l'importanza degli umori de' quali trattasi, da ciò che talvolta un uomo fa imperfettamente la digestione, abbenchè abbia uno stomaco sanissimo e robusto. Il vizio nell' esecuzione della detta funzione deriva talvolta da vizio di secrezione della bile, e dal succo pancreatico.

Conoscendo di tal guisa i menstrui digerenti che si raccolgono nel duodeno è ovvio quesito, se da essi si effettui la separazione del chilo dalla massa chimosa. Non si saprebbe attribuire al

calore, ai diversi gaz, al succo intestinale altra proprietà che quella di attenuare vie più, disgiungere, decomporre la massa chimosa; lo che è ben diverso dalla divisione di questa massa in una parte nutritiva, ed in un'altra parte escrementizia; nè questa separazione può francamente attribuirsi alla bile ed all'umore pancreatico. E l'uno e l'altro umore sono dissolventi; il primo, perchè di natura alcalina e saponacea; il secondo, perchè d'indole salina e simile alla saliva. I chimici moderni (1) dicono che la bile ed il chimo si decompongono reciprocamente; che per effetto di questa decomposizione una parte della bile si unisce a quella porzione di alimenti che forma il chilo, mentre l'altra parte della bile medesima si combina alla porzione non nutritiva degli alimenti stessi. È vero che, ostrutto il fegato, l'alvo è costipata, e le feccie a stento espulse rassomigliano le caprine; ma ciò non toglie che l'esposta opinione de'chimici, adottata senza prove anche da qualche fisiologo, non sia che una semplice ipotesi: d'altronde è pur forza il ripetere del duodeno ciò che si disse dello

⁽¹⁾ Fourcroy, opera citata.

stomaco, cioè, che le operazioni in esso e da esso compiute, lo sono, a dir vero, in gran parte con mezzi fisici e chimici, ma non possono nè devono escludersene le forze della vita, operatrici appunto di tante meraviglie, che vano sarebbe il tentarne coll'arte l'imitazione. L'intestino duodeno è anch'esso, non meno dello stomaco, un organo vivo, che si presta e si dilata per ricevere la massa chimosa; è un organo vivo, sensibile, contrattile, per cui ritiene in sè stesso pel tempo debito il chimo, onde vi subisca tutte le necessarie elaborazioni; per cui poscia si contrae, ed effettua in sè medesimo il moto peristaltico; per cui nell' atto della digestione duodenale è esaltato nella sua sensibilità, ed è centro d'afflusso, non solo d'una quantità di sangue maggiore di prima, ma ben anche delle forze della vita che vi concorrono, e che vi sanno in certa determinata maniera dividere la massa chimosa, e far sì, che la materia estrattiva degli alimenti stessi, dopo tutte l'elaborazioni, porti un carattere specifico che essa non può riconoscere che dalle proprietà della vita.

142

Della dige- Il chilo, passando dall'intestino duo-

stione nell'in-testino digiu- deno agli altri tenui intestini, è ancora no, ileon e lontano dall'avere subiti tutti quei gradi di elaborazione, che voglionsi per essere prossimo all'animalizzazione. Oltre l'intestino duodeno, le altre intestina tutte cospirano collà loro azione all' indicato scopo. Sono state imperfettissime l'esperienze sulla digestione di quanti non hanno di questa funzione osservato che ciò che ne accade nello stomaco soltanto, trascurando il canale intestinale. La notomia comparativa ha già provato quanta parte abbiano le intestina nella digestione, avendole dimostrate lunghe e tortuose negli erbivori, brevi nei carnivori; complicata l'interna composizione delle medesime con membrana villosa, con valvule conniventi, con valvule a spirale, con ciechi intestini e simili disposizioni di struttura, che già nella descrizione anatomica sono state descritte con sufficiente dettaglio.

I mezzi fisici e chimici, pei quali il tubo intestinale tenue prosiegue ad agire sulle sostanze alimentari, perfezionandone la digestione, sono gli stessi che nel duodeno. Il calore che, durante il perfezionamento della sostanza chilosa negl' intestini, si accresce in questi

organi, e la copia di umore enterico che vi si versa, sono dovuti al numero veramente sorprendente de' vasi arteriosi, che serpeggiano per le pareti dell' intestino, formando nell' interna loro superficie un estesissimo organo di secrezione de'particolari umori intestinali, destinati al compimento della digestione. Agiscono poi gl'intestini sulle materie alimentari anche coi mezzi derivati dalla loro propria organizzazione e vitalità, siccome lo stomaco e l'intestino duodeno. Sono infinite le prove convincentissime della squisita sensibilità del canale intestinale, ed è per tale sensibilità, che, sentito lo stimolo delle alimentari sostanze, egli si contrae sovr' esse, ed in modo tale che ne favorisce la loro progressione dai tenui verso i crassi intestini; ma siccome a questa maniera di moto che diciamo peristaltico, altra se ne combina di movimento opposto, per cui in certo modo la massa alimentare è respinta verso il duodeno, ne risulta che fra queste due forze la massa medesima è agitata e trattenuta più a lungo nel tubo intestinale tenue. Questo secondo movimento che diciamo antiperistaltico, quantunque naturalmente più debole del

peristaltico, ed incapace di vincere la forza che fa progredire la materia dall'alto al basso; pure in alcune circostanze diviene più forte, ed agisce sulle materie contenute nelle intestina con tale vigore, che, superato il movimento $p\epsilon$ ristaltico, le fa rimontare nel duodeno, e persino nello stomaco. Percorrendo la massa alimentare il tubo intestinale digiuno ed ileon', va progressivamente perdendo la parte estrattiva, nutritiva, il chilo. Le copiosissime boccucce dei vasi assorbenti, aperte all'interna superficie dei nominati intestini, l'assorbono per condurlo poscia al grande alveo della circolazione, come sarà esposto in seguito. Gli alimenti, di tal guisa spogli in massima parte dei loro principj chilosi, dolci e nutritivi, sortendo dagl' intestini tenui, entrano nei crassi, e primieramente nel cieco. Si raccolgono in questo la terra e le sostanze salino-terrose ch' erano negli alimenti; le sostanze saline od acri che non sono state assorbite, le parti fibrose e membranacee che l'azione degli organi digerenti non ha potuto disciorre, la parte colorante della bile, il residuo del muco intestinale, e finalmente una certa quantità di chilo

ancora misto alle nominate sostanze. Queste soggiornano per qualche tempo nel cieco intestino, e per tale dimora cominciano a sentire dell'odore disaggradevole che è proprio della feccia. Qualora per lo ritardo divengano sempre più stimolanti, si contraggono le fibre del cieco intestino, e pel loro moto peristaltico le materie fecali che hanno allora la consistenza d'un olio molto denso, rimontano prendendo la via del colon: in ciò fare passano rasente l'apertura di comunicazione fra i crassi ed i tenui intestini, nè in questi ponno retrocedere pel noto artifizio della valvula del Bavino. Percorrendo lentamente gl' intestini crassi, i vasi linfatici assorbono ciò che può ancora rimanere di chilo nella massa; e quantunque i vasi linfatici dei crassi intestini sieno notabilmente minori in numero che quelli dei tenui, pure ne è dimostrata l'esistenza. Durante il passaggio poi della sostanza fecale lungo i crassi intestini, se ne svolge molto gaz infiammabile, che distende le intestina nelle persone deboli ed ipocondriache, e che è assorbito nelle persone robuste. Depauperata così di buoni principi, la massa fecale perviene al retto intestino. Quando

146 vi ha fatta una certa dimora, divenuta acre e stimolante, determina le fibre del retto intestino a contrarsi validamente, onde superare la resistenza degli sfinteri dell'ano. A questa operazione, fatta la inspirazione, concorrono il diafragma ed i muscoli dell'addome. Una volta che gli sfinteri sieno vinti, le forze ausiliarie cessano d'agire, e le fecce, sono espulse per la sola continuata contrazione delle fibre del retto intestino. Quando questo si è votato, i suoi elevatori muscoli lo ritirano allo insù, e tornano al loro stato abituale di contrazione gli finteri dell' ano. Per la relazione che vi ha fra il retto intestino e la vescica urinaria, si spiega facilmente perchè d'ordinario contemporaneamente alla espulsione delle fecce si faccia quella delle urine, e perchè nelle diarree riesca difficilissimo l'espellere le urine senza che scappino nell' istesso tempo le sluide fecce. E riguardo alla causa determinante la contrazione del retto intestino, onde ne provenga l'evacuazione delle fecce, si disse doversi riconoscere nella facoltà stimolante delle fecce medesime: ed è ciò pur vero; ma giova osservare che questa facoltà stimolante le materie

fecali non l'acquistano che avendo fatta una certa dimora nell' intestino retto; altrimenti, appena una piccola quantità di materia escrementizia vi pervenisse, ne seguirebbe l'espulsione, ed è ciò che non accade negli adulti, ne' quali l'operazione di cui parlasi, si rende quasi volontaria. Non così nei teneri bambini, nei quali la sensibilità delle intestina è sì squisita, ed è a loro sì sconosciuto lo stimolo d'una qualsiasi sostanza, che appena questa le tocchi, si contraggono per togliersi da quella irritazione molesta. L'abitudine, che può tanto sulle operazioni della macchina animale, esercita la sua influenza, anche nel determinarvi ad evacuare gli escrementi. È osservazione assai frequente, che uno a certa determinata ora del giorno regolarmente prova questi stimoli che lo invitano a votare le intestina; e se una volta non gli ascolta, tacciono gli stimoli, nè si svegliano più che al giorno dopo, ed in quell' ora medesima.

Del resto poi, gli escrementi dell'uomo sano e robusto constano dei frammenti alimentari, d'una parte di bile, d'una quantità maggiore o minore di carbonio, d'un sale ammoniacale e degli

148 avanzi degli umori intestinali. Sono figurati, e di un colore bruno scuro. Gli umani e quelli degli animali carnivori putono assai più che quelli degli erbivori, e l'odore disaggradevole che ne esala, è dovuto non già ad un principio di putrefazione, ma bensì al gaz idrogeno solforato; di fatto trovasi frequentemente nella latrine dello zolfo bello e formato; e gli escrementi dell'uomo sano lasciati all' aria libera seccano, senza imputridire e sfigurarsi. Non così delle fecce rese nelle varie malattie, soprattutto nelle febbri maligne perniciose. Giova che il medico presti attenzione anche alle differenze che offrono gli escrementi dell' uomo malato messi al paragone di quelli dell' uomo sano.

ARTICOLO V.

Della Sanguificazione.

Il chilo o sia quella parte delle sostanze alimentari, che gli organi digerenti ne hanno estratto, ed assoggettato ad una serie di peculiari elaborazioni, viene da un particolare sistema di vasi succhiato e trasportato al grande alveo degli umori, il sangue, onde misto con questo per sino a

linfatici.

confondersi ed immedesimarsi con lui, serva ai nobilissimi uffici che incumbono al sangue medesimo.

Il sistema dei vasi destinati all'in-Dei lattei dei dicato assorbimento e trasporto nel sangue della sostanza nutritiva, dicesi sistema latteo da ciò che il chilo assorbitone ha molta somiglianza col latte; ma siccome il detto sistema latteo non è che una provincia d'un amplissimo sistema di vasi sparsi per tutta la macchina animale, quello, cioè, dei vasi linsatici; così giova il cogliere quest' opportunità per esporre brevemente le relative nozioni di notomia comparativa, ed il riconoscere le leggi fisiologiche alle quali il sistema linfatico ubbidisce, e conseguentemente il latteo, che è una parte di quello.

Nei zoofiti e negl'insetti propria-Zoofiti, insetmente detti, la notomia non ha ancora dimostrato verun sistema di vasi, sia sanguigni sia linfatici. Non per questo

però parmi si possa asserire che assolutamente ne siano mancanti.

Gli echinodermi, i vermi, i crostacei, i molluschi hanno un sistema vascolare, ma il signor Cuvier lo crede sanguigno, e non riconosce in questi animali verun sistema assorbente; e

Echinodermi, vermi, crostacei 2 molluschi.

quelle parti che in alcuni di essi diconsi vasi linfatici dal signor Poli (1), il citato signor Cuvier le riguarda come funiculi nervosi.

Quest' incertezza non si ha più, trattando delle varie classi di animali vertebrati. In tutti, oltre il sistema vascolare sanguigno, vi ha il sistema linfatico ed assorbente distinto da quello. Sono i vasi linfatici numerosissimi, e fatti da pareti sottili, trasparenti, ma assai robuste. Nelle classi di animali vertebrati a sangue caldo, uccelli, cioè, e poppanti, i vasi linfatici hanno internamente molte valvule, o sia sacchetti simili a quelli che trovansi in certe province del loro sistema venoso: non così nelle classi di animali vertebrati a sangue freddo, rettili e pesci. In questi i vasi linfatici o sono senza valvule, o, se vi esistono, non sono, come quelle dei vasi linfatici degli uccelli e dei poppanti, atte a chiudere sì bene il lume del vaso a cui appartengono, che un fluido non possa percorrerlo, ancorchè diretto dai tronchi verso i rami, o sia, con moto opposto, a quello per cui progrediscono i fluidi assorbiti dalle origini del sistema

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Comp. tom. IV, p. 161 et suiv.

linfatico verso i tronchi di questo. Un' altra differenza da rimarcarsi fra il sistema linfatico degli animali vertebrati a sangue caldo, e quello degli animali vertebrati a sangue freddo, si è, che nei primi i vasi assorbenti incontrano e si uniscono tratto tratto con alcuni corpi d'irregolare figura, ai quali si dà il nome di ghiandole linfatiche o conglobate, e nei secondi mancano coteste ghiandole, ed in vece i vasi assorbenti s'intrecciano frequentemente fra loro, formando reti o plessi linfatici

Premesse queste poche e generali nozioni sul sistema linfatico, ne esporrò brevemente l'anatomica disposizione nelle varie classi d'animali vertebrati.

Nei pesci il sistema latteo ed il linfatico, in genere, è fatto da vasi assai
ampli, se si paragonino a quelli dei
rettili; e più poi, se il confronto si faccia
con quelli degli uccelli e dei poppanti:
e la differenza sotto questo rapporto è
anche più sensibile, se prendasi ad
esame uno dei pesci cartilaginosi, nei
quali il lume de'vasi assorbenti è comparativamente maggiore, che il lume
dei medesimi vasi in un pesce squammoso. I vasi linfatici delle parti sì esterne che interne del corpo d'un pesce,

Pesci.

intrecciandosi in varj luoghi e formando ripetuti plessi elegantissimi, finiscono per radunarsi tutti in due di questi plessi più cospicui di tutti gli altri, situati l'uno in un lato, l'altro nell'altro lato. Da ciascuno dei due nominati plessi parte un condotto toracico, il quale si apre nella corrispondente vena cava del suo lato (hanno i pesci due vene cave), in vicinanza alla orecchietta del cuore. Nell'apertura di comunicazione fra i due condotti toracici e le due vene cave, vi ha in ciascun lato una valvula disposta in modo che, libero e facile essendo l'ingresso della linfa, o del chilo dai due condotti toracici nelle vene cave anzidette, è impedito da queste il passaggio del sangue in quelli (1). La facilità con cui nei pesci può farsi dai tronchi verso i rami la injezione dei vasi assorbenti, perchè o privi di valvule o con valvule sì deboli, che non valgono ad arrestare un fluido spinto per essi coll'indicata direzione, ha fatto sì, che s'illustri l'anatomia del sistema linfatico degli uccelli e dei poppanti, ne quali non è la injezione di esso eseguibile dai tronchi verso i

⁽¹⁾ Monro.

rami: il sluido injettato nei vasi linfatici d' un pesce, giungendo per sino alla cute, e trasudando da questa senza stravaso veruno, ha dimostrato che una delle più estese origini del sistema è precisamente nelle innumerevoli boccucce assorbenti che si aprono su tutto l'abito esteriore del corpo, non che su tutta la superficie di quante sono le grandi e piccole cavità del corpo animale; e penetrando nei pesci per sino nelle intime parti del cervello ed in quelle dell' organo dell' udito e della visione, ha fornito un validissimo argomento di analogia, per emetterli ancora nell' occhio, nell' orecchio, nel cervello degli uccelli e dei poppanti, nei quali, per la nota ragione, i vasi linfatici delle nominate parti non sono ridotti ad assoluta dimostrazione. E quell'osservare che i vasi linfatici dei pesci frequentemente s' intrecciano in reti o plessi, mancando d'altronde di ghiandole, sparge non poca luce sull'uso di queste ghiandole negli animali che ne sono forniti; poichè probabilmente una ghiandola linfatica non è che un plesso linfatico raggruppato, legato ed avvolto in un particolare tessuto celluloso.

Rettili. Queste utili induzioni, derivate dalla notomia comparativa del sistema linfatico dei pesci, paragonato con quello degli animali vertebrati a sangue caldo, deduconsi pure da un simile confronto che si faccia fra il sistema linfatico dei rettili, e quello degli stessi animali vertebrati a sangue caldo. Nei rettili il sistema linfatico è disposto presso a poco come nei pesci, se non che i due condotti toracici vanno ad aprirsi nelle vene subclavie, precisamente nell'angolo che risulta dalla unione di queste vene colle corrispondenti vene jugulari.

Uccelli.

I vasi linfatici degli uccelli sono assai piccoli in confronto di quelli dei rettili e dei pesci. Sono valvulosi; quindi riesce impossibile injettarli, se non se dirigendo l'injezione dai rami verso i tronchi; descrivono anch'essi intrecciandosi varj plessi, ma in numero minore che quelli dei rettili e dei pesci, ed in vece attraversano varie ghiandole linfatiche, delle quali sinora non conosconsi che quelle del collo, siccome ha veduto Hunter in un cigno, a differenza dei poppanti, nei quali trovansi sparse ghiandole linfatiche in tutte le parti del corpo, e per sino allo

ingresso delle carotidi nel cranio. Del resto, i vasi linfatici degli uccelli, dai piedi, dalle gambe, dalle cosce, dalla pelvi, da tutti i visceri addominali si riuniscono in vicinanza all' arteria celiaca, formandovi un plesso, dal quale partono due condotti toracici. Questi lateralmente alla colonna vertebrale avanzano sino al lato interno delle vene jugulari, nelle quali s'aprono, presso l' unione di dette vene, colle vene ascellari. E nell' uno e nell' altro condotto toracico mettono foce anche i vasi linfatici del petto, del collo e della testa, in modo che presso a poco è uguale la quantità di chilo o di linfa, che si versa nel torrente della circolazione dal condotto toracico destro, a quella versatavi dal condotto toracico sinistro." dugiand aniopibe aj alaba

Nei poppanti i vasi linfatici sono Poppanti, disposti generalmente come nell'uomo (1). Ne differiscono soltanto in ciò che le ghiandole linfatiche sono meno numerose, più grosse e più riunite in masse, di quello che lo siano nell'uomo. Così nei carnivori, nei ruminanti, negl'erbivori. Il mesenterio

⁽¹⁾ Fattori, Anat. Uman., lez. LXXIII e LXXIV.

dei poppanti presenta varie ghiandole conglobate siccome l'umano: frequentemente però in vece d'essere sparse sul mesenterio, sono riunite in una o più masse, e sono quelle che impropriamente Asellio chiamava pancreas. Nell' orso, nella talpa non vi ha che una sola massa alla radice del mesenterio, dove confluiscono tutti i vasi linfatici del canale alimentare. Due sono le masse ghiandolari nella donnola. Una massa con più massette vicine osservasi nel gatto, nel leone, nel delfino. Sono poi sparse sul mesenterio le ghiandole linfatiche nel galeopiteco, nel sorcio, nei ruminanti. Pare, siccome osserva il signor Cuvier, che vi abbia un rapporto fra la disposizione delle ghiandole linfatiche del mesenterio, ed il canale intestinale, che sieno, cioè, sparse in quelli i quali hanno molto lunghi e i tenui e i crassi intestini, quali sono gli erbivori poppanti; e raccolte in quelli, le intestina de' quali sono brevi, come nei poppanti carnivori. Quanto all'origine e al termine del condotto toracico, non vi sono generalmente differenze fra i poppanti e l'uomo. Nel delfino però in vece di scaricarsi nella subclavia, apresi nella jugulare

vena. Quindi nei poppanti non vi sono più, siccome nei pesci, nei rettili, negli uccelli, due vie uguali, per le quali e il chilo e la linfa vengano trasportati al circolo; ma una sola assai ampia nel lato sinistro; ed una accessoria più angusta nel destro.

Tali sono presso a poco le nozioni di notomia comparativa che oggidì si posseggono relativamente al sistema linfatico, ufficio del quale si è l'assorbire da tutte le parti della macchina animale la linfa, e dal canale intestinale il chilo,

quando ve ne abbia di preparato.

E quanto alla facoltà di succhiare o Del sistema assorbire, riconosciuta nel sistema lin- linf. fisiolofutico, si è mossa dubbiezza, s' ei la siderato. possegga esclusivamente, o se partecipi alla medesima anche il sistema venoso. Ed in primo luogo, per quegli animali ne' quali, come sopra si è detto, la notomia non ha ancora riconosciuti vasi nè sanguigni nè linfatici, il signor Cuvier è di parere che trovandosi il loro corpo a contatto o esternamente o internamente con sostanze da assorbirsi, a guisa di spugna se ne imbevano e se le approprino. Il principio sul quale sta questa opinione, è la mancanza assoluta di vasi nei

detti animali, e si è già fatto osservare che non si saprebbe con franchezza ammetterla, solo perchè gli anatomici artifizj non ve gli hanno scoperti. Il citato signor Cuvier opina che negli echinodermi, nei vermi, nei crostacei. nei molluschi, l'assorbimento si faccia non dai vasi assorbenti propriamente detti, e distinti dai vasi sanguigni, ma bensì dalle vene. In appoggio a questa opinione egli adduce che la notomia nei menzionati animali non iscorge altri vasi che sanguigni; che il loro sangue bianco non differisce dalla linfa degli animali a sangue rosso; e che in essi vi sono comunicazioni naturalmente aperte fra le grandi cavità del corpo, nelle quali sta sempre molto fluido da assorbirsi, ed i tronchi delle grosse vene. Nei molluschi cefalopodi i principali rami della vena cava hanno molte replicate diramazioni ondeggianti nella cavità dell'addome che è piena di sluido, e quelle diramazioni comunicano patentemente colle vene, come il dimostrano e le injezioni di un liquore colorato o anche semplicemente d'aria, che dalla vena passano alle diramazioni suddette per sino ad empiere l'addome. Deve dunque esservi

(ne deduce il signor Cuvier) anche inversamente la comunicazione fra le nominate parti, cioè, dall'addome alle diramazioni descritte, e da queste alle vene; per lo che può dirsi che nei detti animali le vene fanno l'ufficio di vasi assorbenti (1). Non si saprebbe con argomenti veramente diretti impugnare la riferita opinione: giovi però il riflettere che lo stabilire che gli animali de' quali parlasi, non hanno vasi assorbenti, perchè la notomia non li conosce, è sempre, se non erro, un giudizio precipitato: riguardare l'assorbimento in essi eseguito dalle vene, perchè il loro sangue bianco è simile alla linfa degli animali a sangue rosso, condurrebbe all'errore di credere simili due sluidi i quali in realtà non lo sono; poichè, a detto dell' istesso signor Cuvier (2), sulle sperienze di Homberg, la fibrina non manca nel sangue dei molluschi; quindi costituisce di esso un fluido essenzialmente diverso da quello che negli animali a sangue rosso diciamo linfa; per ultimo, sarebbe difficile il decidere, se quelle diramazioni a foggia d'alberi, notanti nella

⁽¹⁾ Cuvier, Anat. Comp., t. IV, pag. 161. (2) Cuvier oper. e vol. citat., pag. 181.

cavità dell'addome dei molluschi cefalopodi, e comunicanti coi tronchi venosi, siano piuttosto vene, anzichè vasi
linfatici i quali mettano foce nel sistema venoso; e ciò tanto più, che
veggiamo in molti animali di gran lunga più composti che quelli de' quali
parlasi (per cagione d'esempio, nei pesci
cartilaginosi) esservi i vasi linfatici,
che alle loro radici hanno un lume
per nulla inferiore a quello d'una vena

anche non piccola.

Riguardo agli animali vertebrati, quando in essi si rese, per la notomia, incontrastabile l'esistenza del sistema linfatico distinto dal sanguigno, pochi vi furono i quali non accordassero al detto linfatico sistema la facoltà esclusiva di assorbire, negandola onninamente alle vene, e dopo gl'ingegnosi esperimenti di Giovanni Hunter su tale articolo, parea stabilito che ai soli vasi linfatici incumba l'ufficio di succhiare; ma non sono poscia mancati alcuni, i quali, richiamando le vecchie opinioni, hanno divisa la funzione dell' assorbimento fra i vasi linfatici e le vene sanguigne. L'illustre Tommasini (1) dà

⁽¹⁾ Tommasini, t. II, pag. 382 e seg.

il giusto valore agli argomenti dei signori Walter, Lupi, e Floriano Caldani, i quali sono una injezione spinta per la jugulare vena nei seni della dura madre, e passata da essi nelle vene corrispondenti, l'ostruzione delle ghiandole mesenteriche, senza che sia cessata la vita, e simili argomenti, i quali non sembrano che possano valere a stabilire che le vene abbiano al pari che i vasi linfatici l'attitudine ad assorbire. L'istesso Tommasini però nel sostenere che i soli vasi linfatici terminano con estremità libere assorbenti; si unisce a Darwin nell' accordare anche alle vene la facoltà di succhiare, pensando che dalle arterie il sangue passi nelle vene, non per impulso di quelle, ma perchè assorbito da queste; lo che volendosi anche supporre, non si potrebbe per ciò instituire un confronto fra le origini venose che, combinate colle arteriose estremità, suggono nell' indicato modo il sangue, ed i vasi linfatici a bocche libere e succhianti. Il signor Dumas nell'analizzare gli argomenti stati addotti in prova della facoltà assorbente da accordarsi alle vene, non può non riconoscerli deboli e nulla provanti; ciò nulla meno

esita egli ancora, nè si decide o per l'una o per l'altra opinione (1). Richerand non si fa alcun carico della quistione di cui trattasi, e più recentemente il signor Foderer (2) richiama presso che tutti gli argomenti coi quali sonosi volute associare le vene sanguigne ai vasi linfatici nell' ufficio dell' assorbimento, nè fa cenno di quanto è stato detto onde dimostrare l'insufficienza degli argomenti medesimi. La opinione più generalmente ricevuta dagli anatomici e dai fisiologi si è che la facoltà di succhiare non appartenga che al sistema linfatico; e, a dir vero, è della semplicità della natura il non moltiplicare gli artifizi onde ottenere un determinato effetto, quando con un solo essa ampiamente l'ottiene.

Lo che essendo, è chiaro per sè quale e quanta sia l'influenza del detto sistema nella macchina animale, ed è utile cosa l'indagare a quale forza ei debba l'esclusiva sua facoltà d'assorbire. Alcuni l'hanno derivata (se parlisi dell'assorbimento del chilo eseguito dai lattei) dal moto peristaltico delle intestina; e dal moto dei muscoli

⁽¹⁾ Dumas, t. 1v, pag. 433.

⁽²⁾ Foderer, t. 1, pag. 64.

e delle arterie che si trovano nelle varie parti del corpo animale, se parlisi dell' assorbimento della linfa e dei varj umori che in dette parti raccolgonsi. Altri hanno paragonato l'assorbimento eseguito dai vasi linfatici a quello dei così detti tubi capillari, calcolando la celerità della suzione sul diametro di detti vasi; e siccome l'ascensione dei liquidi nei tubi capillari è proporzionata alla loro forza attrattiva, e questa è in ragione inversa del diametro di essi tubi; così ne deriva che, essendo piccolissimo il diametro dei vasi linfatici, debb essere massima la loro forza d'attrazione, quindi grande e sollecita la loro attività nell' assorbire. Con queste e simili meccaniche teorie sonosi riguardati i vasi assorbenti quai tubi non atti per sè medesimi e per una forza loro propria ad eseguire la funzione alla quale sono esclusivamente destinati, l'assorbimento. E pure non è difficile il riconoscere nel sistema linfatico un sistema vivo ed eminentemente eccitabile. Se si faccia inghiottire ad un animale un liquore, indi non molto dopo gli si apra l'addome, scorgonsi tosto i vasi lattei pieni del liquore medesimo; ma appena veduti, scompajono, per ciò

che prontamente quel liquore scorre nei vasi che lo rinchiudono, e sfugge rapidamente alla vista dell'osservatore. Schreger osservò che lo scomparire di un sluido nei vasi lattei è tanto più sollecito, quanto più all' esterno si stimolino i vasi medesimi, e per sino versando semplicemente sovra essi acqua tiepida. Blane ha dovuto riconoscere gli stessi fatti, Bichat ne conviene (1), e prima di questi Haller avea già fatte simili osservazioni. Assoggettando ad uguale stimolo un pezzo d'arteria ed un pezzo di linfatico, esportati da un animale appena estinto, non solo reagiscono ambedue perchè eccitabili, ma il linfatico siegue a dare segni non equivoci di reazione, quando nell'arteria è assolutamente esaurita ogni eccitabilità. E ciò che prova altresì che il sistema linfatico è comparativamente agli altri sistemi il più eccitabile, si è che egli muore ultimo, siccome il dimostrano le belle sperienze di Des Genettes, di Mascagni, per le quali è certo che l'assorbimento ha luogo per qualche tempo anche dopo la morte. In vista de' quali fatti è d'uopo adottare

⁽¹⁾ Tommasini, t. III, pag. 1399.

l'opinione di Hewson, di Schreger, di Hunter, di Platner, di Tommasini e di altri i quali riconoscono nelle boccucce dei vasi assorbenti un vero moto di suzione, quasi fossero sanguisughe, siccome si esprime Hunter, o proboscidi d'insetti, le quali con moto proprio e determinate da certi conosciuti stimoli si adoperino all' assorbimento. E su questa sensibilità, giacché ogni parte della macchina animale ha la sua specifica sensibilità, siccome l'occhio sente la luce, l'orecchio i tremiti dell'aria e simili; così devesi pure nei vasi linfatici in istato di salute ammettere una loro specifica sensibilità, che dire possiamo, come Darwin, sensibilità elettiva, per cui non indistintamente assorbono ogni qualsiasi sostanza che alle innumerevoli boccucce succhianti si presenti: Ciò per lo meno quando vi abbia corrispondenza fra il modo distintivo di eccitabilità de' vasi linfatici e gli stimoli loro applicati; che se tale reciproca corrispondenza si alteri, ne deriva che per morbosa eccitabilità i vasi medesimi con depravato gusto suggono sostanze che in istato di salute ricusano di assorbire. E che cotesta alterazione nel modo di sentire dei linfatici abbia

realmente luogo, producendo talvolta un bene, tal altra un male nella macchina vivente, è fatto generalmente conosciuto; che poi per morbosa eccitabilità dei linfatici si possa negli animali a sangue caldo che gli hanno valvulosi, invertere per sino il corso dei fluidi assorbiti, per cui, in vece di progredire dai rami verso i tronchi, retrocedano per questi, e siano regurgitati dalle boccucce che li succhiarono, è quistione che io ho in altra occasione discussa, e parmi d'aver messe in campo ragioni tali appoggiate a dimostrativi esperimenti, che nei detti animali a sangue caldo non si debba ammettere la possibilità del movimento retrogrado dei fluidi per entro i vasi linfatici (1).

È adunque per una forza loro propria, per una squisita eccitabilità, che il sistema linfatico adempie alle rilevantissime sue funzioni, ed è conseguentemente derivata dalle stesse cagioni la facoltà concessa ai vasi lattei formanti una provincia del sistema linfatico, d'assorbire dal canale alimentare la materia di nutrizione, il chilo.

⁽¹⁾ Jacopi, Opuscolo sul moto retrogrado nei linfatici.

Le nozioni che possediamo su questo Del chilo. umore, si riducono al sapere che è biancastro, e che ha un sapore dolcigno, leggermente salato, com'è quello del latte col quale il chilo sembra avere molta somiglianza. Egli è leggiero, come l'olio, per lo che difficilmente s' unisce all'acqua, e nuota sulla sierosità del sangue, siccome dimostrasi aprendo a digestione seguita la vena in un animale che siasi ben pasciuto. Alcuni lo dicono fatto di sostanza butirrosa, di sostanza caseosa, ambedue sciolte in molt'acqua. Ad esse si aggiugne, secondo altri, un principio terroso abbondantissimo combinato ad un olio animale. I moderni per ultimo non vedono nel chilo che un liquore emulsivo formato da una sostanza oleosa sciolta in un veicolo acquoso, mercè un principio mucoso. Esaminato il chilo al microscopio, si mostra fatto di globuli, siccome il sangue, con questa differenza, che quelli del primo sono più piccoli che quelli del secondo; ed in fine lasciato il chilo in quiete, si coagula e forma un crassamento notante nella parte non coagulabile. Questi fatti dimostrano quanta analogia vi abbia già fra chilo e sangue, o sia che il chilo

ha già tanti gradi d'animalizzazione, che poco gli manca per esser sangue; e questi ulteriori gradi d'animalizzazione che ancora gli mancano, comincia a riceverli dagli stessi vasi lattei, che devono trasportarlo nell'alveo della circolazione. I vasi lattei numerosissimi, intrecciatissimi, le frequenti ed aggomitolate ghiandole linfatiche non sono già semplicemente mezzi di trasporto, ma altresì mezzi d'elaborazione dell'u-

more trasportato.

Vuolsi però un certo tempo, perchè il chilo trasportato dai vasi lattei nel condotto toracico, e da questo votato nella vena subclavia sinistra, si confonda talmente col sangue, che più non vi si possa riconoscere frammisto. Dalle osservazioni di parecchi illustri uomini, e particolarmente di Lower, pare di poter dedurre che il totale cangiamento del chilo in sangue non succeda che nello spazio di dodici ore circa, Passato il qual tempo, può dirsi che il sangue, umore precipuo della macchina animale, cui incumbe l'opra della nutrizione, quella di tutte le secrezioni, è riparato nelle sue perdite. Questa operazione è indicata dai fisiologi col vocabolo sanguificazione.

Per questa operazione il chilo for- Della san-nisce principalmente tre sostanze mucose, le quali, diversamente cose, le quali, diversamente combinate nei loro principj, formano la gelatina, l'albumina e la fibrina del sangue. Come ciò avvenga, è opinione dei chimici che la principale differenza fra l'una e l'altra delle nominate sostanze sia determinata dalla rispettiva quantità di ossigene che contengono, o sia dal grado relativo d'ossigenazione di ciascuna. Alla fissazione pertanto dell' ossigene nel chilo si attribuiscono dai chimici le nuove proprietà che egli acquista, per giungere con parte di sè allo stato di materia concrescibile e fibrosa. E quest' ossigene è fornito dall'aria che inspiriamo, caricandosene il chilo quando misto al sangue attraversa con questo i polmoni. Parecchie osservazioni vengono, a dir vero, in appoggio dell' enunciata opinione dei chimici; ma quando si rifletta che la fibrina spontaneamente s' addensa e diviene concreta per quell' istessa proprietà vitale, per cui le fibre muscolari si contraggono, non può non riconoscersi l'insufficienza dell'opinione medesima, qualora il cangiamento d'una parte del chilo nella gelatina,

nell'albumina, nella fibrina del sangue voglia attribuirsi a cagioni puramente chimiche; tanto più che ignoriamo se questo cangiamento si faccia nel sistema sanguigno polmonale, o generalmente in tutto il sistema sanguigno. Per la sanguificazione il *chilo abbandona il bianco primitivo colore, ed assume il vivido brillante colore rosso del sangue. Questo cambiamento di colore, a detto dei chimici, dee pure riguardarsi come opra dell'ossigene: vi ha secondo essi nel principio colorante del sangue un ossido di ferro combinato coll'acido fosforico, e formante un fosfato ora bianco, ora rosso, secondo che l'ossido è più o meno saturo d'ossigene. Questo fosfato di ferro esiste bianco nel chilo; quindi quest'umore è bianco: si satura poscia d'ossigene, mentre succede il cangiamento del chilo in sangue, e divenuto perciò fosfato rosso di ferro, cambia il colore bianco del chilo nel colore rosso del sangue. E su di ciò si dovrà dire più diffusamente trattando della respirazione. Nel convertirsi il chilo in sangue, si sviluppa una sostanza gazzosa volatile che costituisce il principio odoroso del sangue : su di che è osservabile che cotesta emanazione odorosa poco

sensibile dal sangue de' fanciulli e da quello delle donne, lo è moltissimo da quello dell' uomo pubere, quando la secrezione dello sperma si compie, e che molto di quest' umore raccogliesi nelle vescichette seminali; mentre non ne esala punto dal sangue dei castrati o da quello de vecchi. Un quarto fenomeno importante della sanguificazione è la formazione spontanea di certi principj che non esistevano sensibilmente nel chilo, e che la forza d'animalizzazione soltanto sembra capace di generare. Nel sangue vi ha del ferro, dello zolfo, della soda, e parecchi sali che non provengono nè dagli alimenti, nè dal chilo. La genesi di queste sostanze a qual forza attribuirla se non se all'assimilatrice che è una proprietà esclusiva della vita, a quella stessa per cui il chilo fatto sangue non è fluido morto, ma dotato di vitalità al pari del solido? Il vapore espansile del sangue, i fenomeni che questo sluido presenta allorchè diviene concreto, non dissimili da quelli della contrazione muscolare, siccome Hunter ha dimostrato; il comportarsi la parte fibrosa del sangue alla maniera della fibra muscolare, rispondendo

172

agli stimoli della elettricità; il resistere il sangue al raffreddamento per molti gradi sotto la congelazione, sono tutte prove che il chilo nel divenire sangue acquista alcune vitali proprietà, che derivare non possono che dalle forze d'animalizzazione.

sangue.

Analisi del Questo sangue è un sluido di un bello color rosso, d'un sapore dolcigno e alquanto salso, d'un odore particolare, e più o meno viscido e denso, siccome più o meno colorato in rosso. Finchè è agitato e scorre nei vasi alla temperatura di trenta ai trentadue gradi del termometro di Reaumur, si conserva fluido, ma messo in quiete e raffreddandosi, s'addensa; lo che pare s'ottiene, se pongasi ad una temperatura più elevata della sovra indicata. Estratto il sangue dai vasi, si separa per sè in due parti distinte, la proporzione delle quali è varia nelle varie circostanze della vita, e ne' varj individui. L'una è il siero liquido, giallastro, di sapore piuttosto salso. Consta d'acqua, d'albumina sciolta da una certa quantità di soda, e vi sono inoltre varj sali, come il muriato di soda, di potassa, ed i fosfati di soda e di calce. Il siero

forma ordinariamente nell'uomo un terzo, e spesso due terzi della massa del sangue. L'altra parte è il crassamento, il quale si suddivide in parte colorante ed in fibrina. La colorante, costituita dai così detti globetti del sangue, è, secondo Fourcroy, un composto di fosfato di ferro surrossidato, di soda, di albumina e di gelatina con molt' acqua. La fibrina analizzata si riconosce si-

mile alla carne de' muscoli (1).

Tali sono i principj componenti il sangue. Quest umore circolando per la macchina animale si altera, perdendo le sue qualità di sangue nutritivo e vivificante, ed assume nuovi caratteri, pei quali di arterioso ch' egli era, diviene venoso, e vuolsi novamente la sanguificazione, e con questa la respirazione per restituirgli l'attitudine a soddisfare ai gravissimi oggetti pei quali circola. È poi anche diverso il sangue che scorre per una parte del corpo animale, da quello che scorre per tal altra parte del corpo medesimo. Così, per via d'esempio, è diverso il sangue che dal basso ventre raccogliesi nella vena porta per la secrezione della

⁽¹⁾ Fourcroy, Opera citata, t. IX, pag. 125. Brugnatelli, Annali di Chim.

bile, da quello che per le arterie cerebrali percorre la sostanza del cervello. L'età induce pure varie differenze nel sangue. Quello del feto che non respira,

diverso da quello del fanciullo. Quello dell' nomo pubere è diverso da quello dell' uomo medesimo alla virilità, alla vecchiezza. Probabilmente vi ha qualche dissomiglianza fra il sangue dell'uomo e quello della donna. In questa il sangue menstruo ha qualche carattere suo proprio che lo distingue dal sangue non menstruo. Riguardo al confronto del sangue umano con quello degli animali, la chimica è sin qui povera di nozioni. Sappiamo soltanto che in molti animali il sangue è freddo e bianco, o poco colorato in alcuni, come nei zoofiti, nei vermi, negl'insetti, nei crostacei, nei molluschi; che in altri è rosso, quantunque freddo, come nei pesci e rettili; che nei poppanti è rosso e caldo, siccome nell'uomo; che nei volatili è più rosso e più caldo che quello dei poppanti. Una differenza d'altronde fra il sangue umano e quello degli animali si rileva valendosi di acuti microscopj. Hewson ha alcune tavole comparative della grossezza rispettiva dei globetti del sangue di parecchi

animali, ed io pure ho riconosciuta costante questa diversità. In occasione che un reo ricoperto di cenci insanguinati, attribuiva quelle macchie a sangue bovino e non umano, mi feci ad instituire minutissime osservazioni di confronto fra il sangue d' nomo e quello di bue. Ho potuto con assoluta certezza determinare che i globetti sanguigni sono nel sangue bovino circa della metà più piccoli che quelli del sangue umano; e riconosciuto questo criterio, me ne servii opportunamente a smascherare il delitto, e diedi un'arma ai giudici onde giustamente punirlo. L'anotomia comparativa è in questo caso riuscita molto utile alla medicina forense. Per ultimo sarebbe desiderabile che la chimica instituisse analitiche osservazioni sul sangue esaminato nelle varie malattie.

ARTICOLO VI.

Della Circolazione.

Compiuta la sanguificazione, quello stesso sistema di vasi nei quali il cangiamento del chilo in sangue si è

operato, ha il rilevantissimo incarico di distribuire rispettivamente ad ogni parte della macchina animale i principj necessarj per la di lei nutrizione, e perchè soddisfaccia agli uffici ai quali è destinata, per esempio, la secrezione di taluno degli umori; in una parola, perchè in lei si mantenga la vita: e siccome in tale distribuzione di principj nutrienti e vitali il sangue non può non impoverirne sè stesso, a misura che le parti della macchina se gli appropriano; così altri vasi lo trasportano poscia depauperato al centro dell'intero sistema, onde ricuperi le perdute sue qualità. Questa funzione dicesi circolazione, e gli organi dai quali si compie, sono il cuore, le arterie e le vene, il complesso dei quali organi costituisce il sistema sanguigno.

Monadi, promicroscopici.

Devesi pur convenire, che in un gran tei, animali numero d'animali semplicissimi non essendosi ancora scoperto verun vaso, s' ignora se vi abbia in essi un circolo, o quale sia pel loro corpo il movimento del sluido nutritivo. Tali sono le monadi, i protei, ed altri animali microscopici, i quali sembrano non avere nè bocca, nè stomaco, e

non essere che piccole masse gelatinose notanti in un fluido che le nutre.

Tali sono pure le idatidi, i polipi, Idatidi, pole idre, non essendo ancora state ve- lipi. rificate le osservazioni dallo Spallanzani instituite sui polipi, nei quali ei crede che alternativamente v'abbia dalla estremità fissa dell' animale verso la estremità libera del medesimo, e da questa a quella, movimento d'un fluido in qualche modo paragonabile al sangue, perchè formato da molti globetti notanti in un umore trasparente. Nelle meduse, nei polipi del corallo vi hanno, a dir vero, alcuni canali nei quali pare si raccolga il succo nútritivo, ma questi canali sono appendici dello stomaco, nè si saprebbe rassomigliarli a vasi sanguigni.

Gl'insetti hanno, tutto lungo il dorso, Insetti. un canale longitudinale, cieco alle due estremità, d'un calibro ovunque uniforme, benchè sembri composto da molte piccole ampolle succedentisi in serie ordinata, la quale apparenza deriva da ciò che molte zone trasversali di fibre muscolari addossategli ad intervalli, lo stringono alquanto (1). Ad occhio nudo

⁽¹⁾ Cuvier, Tabl. Élém., pl. v111, fig. 1v.

178

scorgesi un sluido rinchiuso entro il descritto canale, e questo fluido quasi oscillando, ora si dirige dall' anteriore verso la posteriore estremità dell'animale, ora da questa a quella. Il canale longitudinale degl'insetti è stato da molti riguardato come il loro cuore; ma Cuvier, confessando di non saperne punto determinare l'uso, rislette che non gli si conviene il nome di cuore, stante che, per quanto siasi fatto, mercè ogni anatomico artifizio, giammai si è riusciti a vederne derivare de vasi. Il solo Swammerdam dice che injettando il canale longitudinale in una locusta, l'injezione ne è sortita per alcuni laterali vasellini. Del resto, l'umore contenuto nel vaso longitudinale degl'insetti è trasparente benchè alquanto giallastro, facile a mescersi all'acqua, ed a seccarsi all'aria per sino a divenire duro e come gommoso. Ciò che dicesi generalmente degl'insetti, non può dirsi assolutamente di tutti, per esempio dei ragni, degli scorpioni. In molte specie di ragni a traverso la pelle dell' addome vedesi battere un organo cavo, oblungo, portarsi anteriormente verso il torace, e comunicare lateralmente con due o tre paja di vasi. In questi

animali pare veramente che vi abbia una qualche maniera di circolazione.

Negli animali echinodermi, quali Echinodermi. sono le oloturie, le stelle di mare, gli echini, veggonsi alcuni canali che taluno ha detto esser vasi sanguigni, tal altro vasi linfatici. La notomia comparativa non possiede ancora nozioni abbastanza esatte su questo articolo. Tutte le classi di vermi articolati, sì Vermi.

marini che terrestri, quali sono i lom-

brici, le sanguisughe, le najadi, le nereidi, le afrodite, le anfinome, le anfitriti, le serpule, hanno il sangue più o meno colorato in rosso, e la trasparenza delle pareti del loro corpo lascia abbastanza ben vedere che vi ha in essi un perfetto circolo. Da un vaso longitudinale e parallelo al corpo allungato del verme, il sangue è spinto alle branchie o sia agli organi della respirazione, e dalle branchie il detto sangue torna in parte al vaso longi-

tudinale menzionato, il quale fa gli

uffici di arteria branchiale: nell'istesso

tempo egli è vena cava, raccogliendosi

in lui il sangue resluo dalla circolazione del corpo, per le pareti del quale lo trasportano altri vasi, che fanno gli

180

uffici di aorta, i quali lo ricevono pure dalle branchie.

Crostacei.

Nei crostacei pel maggior numero il cuore è un piccolo sacco ovale carnoso, situato quasi in mezzo al torace, in vicinanza al dorso. Il sangue delle branchie è dalle vene branchiali trasportato al cuore: ripassa per le branchie, dove lo portano due grosse vene le quali sono e vene cave e arterie branchiali (1).

Molluschi.

Nei molluschi acefali, quali sono i solani, le foladi, le mie ecc., il cuore situato al dorso dell' animale dà origine a due vasi, uno anteriore, posteriore l'altro, e questi si diramano per le varie parti dell'animale. Il sangue resluo dalla circolazione raccolto nelle vene cave e nel tempo stesso arterie branchiali, è trasportato alle branchie. Da queste le vene branchiali lo conducono in due ampli sacchi triangolari collocati uno per lato in vicinanza al cuore, e comunicanti ambedue con questo per via di due aperture, una per ogni lato, guarnite di valvule disposte in modo che è facile l'ingresso del sangue dai sacchi menzionati nel cuore,

⁽¹⁾ Cuvier, Ouvr. cit., pl. cit., fig. III.

impossibile il ritorno del sangue dal cuore ai sacchi che propriamente di-consi orecchiette. Vi ha dunque in questa famiglia di molluschi un perfetto circolo sanguigno, come nei crostacei e nei vermi a sangue rosso (1). Così vi ha un perfetto circolo sanguigno nei molluschi gasteropodi. In questi il cuore, ricevuto il sangue o dal polmone o dalle branchie, lo distribuisce per le arterie alle parti del corpo; da queste per le vene, che divengono poscia arterie polmonari o branchiali il sangue torna agli organi della respirazione, indi novamente al cuore, raccogliendosi prima in una sola orecchietta (2). I molluschi cefalopodi hanno gli organi per la circolazione assai complicati. Un' ampia vena nella quale raccogliesi il sangue che ha già percorse le braccia e la testa, si porta dal collo verso il fondo dell'addome, scorrendo lungo la superficie anteriore del fegato. Ivi consluisce nella detta vena la vena epatica; indi vi mettono pur foce le vene provenienti dalle parti inferiori dell'animale, non che quelle degli altri visceri addominali. La vena di cui parlasi, circa alla metà dell'addome si

(1) Poli.

⁽²⁾ Cuvier, Ouvr. cit., pl. cit., fig. II.

biforca, e ciascun ramo si dirige trasversalmente, e si apre in un corrispondente sacco situato alla radice della branchia di quel lato. Questi due sacchi di figura più o meno rotondi, a paren robuste e muscolose, e nel polpo di un colore fosco e bruno, devono riguardarsi come due cuori laterali. Le aperture per le quali le due diramazioni della descritta vena, comunicano coi due cuori laterali testè menzionati, sono guarnite delle opportune valvule, sicchè il sangue passi facilmente dalle vene in essi, nè possa resluire nelle vene medesime: da ciascuno dei cuori laterali nel lato opposto a quello in cui si inserisce la vena, esce un'arteria, che portandosi alla branchia corrispondente, dee dirsi arteria branchiale. Questa scorre lungo il margine esterno e posteriore della branchia, distribuendosi per mezzo di moltissimi rami laterali alla branchia medesima. Colle estremità vascolari delle diramazioni dell' arteria branchiale si anastomizzano le origini della vena dello stesso nome. Questa scorre ingrossandosi a mano a mano lungo il margine interno ed anteriore della branchia, e giunta alla base di essa, se ne scosta, dirigendosi trasversalmente

verso la metá del corpo, ed alquanto sotto al luogo cui corrisponde la biforcazione della vena. Le due vene branchiali, convergendo fra loro, giungono al cuore nel quale si aprono, ciascuna nel suo lato, con foro distinto, e l'apertura è guernita di valvule. Il terzo cuore, nel quale si raccoglie il sangue proveniente dalle branchie, è di un tessuto più spesso e robusto che quello di cui sono fatti i due cuori laterali. Derivano da lui due arterie principali ed alcune più piccole, e ciascuna ha la sua apertura direttamente comunicante colla cavità del cuore. La superiore, montando quasi paralella alla vena cava, dà a questa ed alle parti circonvicine alcuni rami; l'inferiore, che è veramente la massima arteria, l'aorta, dopo avere distribuite varie diramazioni alle parti inferiori del sacco addominale, si ricurva, rimontando dietro i visceri, verso la testa, e dà rami agli intestini, al fegato, all'esofago. Ivi il tronco dell' aorta si perde in quella massa carnosa che circonda la bocca dell' animale, formandovi intorno un cerchio, dal quale provengono rami per l'ingluvie, per le ghiandole salivari, per la bocca, e per le braccia.

Tale è il modo singolare di circolo sanguigno nella seppia, nel polpo, nel

calamaro (1).

Pesci.

Negli animali de' quali si è parlato sin qui, il circolo sanguigno si fa dal cuore alle parti del corpo, fra le quali anche all' organo della respirazione, e dalle parti medesime al cuore di nuovo. Così nei vermi a sangue rosso, nei crostacei e nei molluschi. Succede precisamente all'apposto in altre intere classi d'animali, per via d'esempio ne' pesci. In questi poco dietro la testa è situato il cuore fatto di un tessuto carnoso assai robusto, e con una sola cavità o ventricolo internamente. Alla sua base si continua con lui l'arteria branchiale, la quale d'ordinario non è cilindrica alla sortita dal cuore, siccome è a certa distanza dal cuore medesimo. Comincia anzi con un bulbo di varia figura, essendo ora piriforme, come nelle perche, nei carpj; ovale, come nello storione, e talvolta cilindrica, come nelle raje e negli squali. Esteriormente cotesto bulbo è fatto di fibre carnose, le quali formano uno

⁽¹⁾ Cuvier, Ouvr. cit., pl. cit., fig. I. Monro, tab. xLI.

strato più o meno robusto particolarmente alla di lui base. L'apertura di comunicazione fra il cuore ed il bulbo dell'arteria branchiale è guernita delle solite valvule semilunari, ed in alcuni pesci, per esempio negli squali, non solo vi hanno valvule di tal sorta al passaggio dal cuore nel bulbo, ma ben anche a quello dal bulbo nell' arteria branchiale propriamente detta. Le raje hanno non solo due, ma quattro ranghi di valvule. Dal bulbo descritto si continua l'arteria branchiale, la quale è l'unico vaso derivato dal cuore dei pesci. Essa si dirige dall' indietro all'innanzi nella parte inferiore della testa, e, cammino facendo, si divide in tanti rami, quante sono le branchie, a ciascuna delle quali in ogni lato è destinata una delle dette diramazioni. Dall' estremità superiore di ogni branchia, e precisamente dall'arco cartilaginoso che la sostiene, esce un vaso il quale ha ricevuto in sè tutto il sangue, che passandovi venoso dalla corrispondente diramazione dell' arteria branchiale, è divenuto arterioso, percorrendo la branchia, mercè il processo della respirazione. I vasi derivati dalle branchie, e che fanno in certo

modo l'ufficio di vene branchiali, convergendo fra loro, s'incontrano superiormente al cuore, e rasente al corpo delle vertebre, e ivi consluendo tutti in un sol vaso, costituiscono l'aorta. Quei vasi però, mentre dalle branchie si dirigono al luogo cui corrisponde l' origine dell' aorta, danno rilevantissime diramazioni al breve collo, alla testa, al cuore. L' aorta poi, che, come risulta dalle cose qui esposte, nulla ha di comune col cuore nei pesci, o semplicemente attaccata alla colonna vertebrale, o incastrata nella medesima per un solco praticato lungo il corpo di tutte le vertebre, nel quale o in parte, o tutta sta rinchiusa, progredisce dall' innanzi all' indietro, cioè verso l'estremità posteriore dell'animale, alle parti tutte del quale fornisce arteriose diramazioni. Cinque vene principali riconducono al cuore nei pesci il sangue resuo dalla circolazione. Ve ne ha una, la quale può chiamarsi vena cava posteriore, ed è d' ordinario vicina all' aorta. Il tronco delle vene epatiche, due vene cave anteriori una per lato, ed una vena che riporta il sangue venoso dalle branchie e dalle parti circonvicine, tutte

riunite alla prima formano in vicinanza al cuore un ampio seno, cui meritamente dicesi seno venoso: da questo seno il sangue riportato dall' intero circolo si versa nell'unica orecchietta che hanno i pesci al cuore. La capacità di questa è per lo più maggiore che quella del ventricolo del cuore medesimo. Le di lei pareti abbenchè muscolose sono notabilmente meno robuste, che quelle del cuore. È varia nei pesci la posizione dell' orecchietta relativamente al cuore, ed è diverso il luogo, cui corrisponde il foro di comunicazione fra orecchietta e cuore. Per lo solito però è situata all'innanzi del cuore, ed ha la sua apertura alla base di questo. Non mancano a cotesta apertura le valvule, per le quali è facile l'ingresso del sangue dall'orecchietta nel cuore, e quando questo viscere si contrae, non può spingere la corrente che per l'arteria branchiale, essendo che le dette valvule ne impediscono il ritorno nell' orecchietta. Tale è il modo di circolo sanguigno nei pesci, ne' quali il cuore è più destinato a servire alla circolazione per gli organi della respirazione, di quello che alla circolazione del corpo (1).

⁽¹⁾ Monro, t. I, II, XIX, XXVI, XXVIII. Cuvier, Tableau Élément., pl. 1, fig. 1v.

Rettili. Il cuore, quantunque abbia un solo ventricolo, serve contemporaneamente alla circolazione polmonare e a quella del corpo nei rettili, a differenza di quello dei vermi a sangue rosso, dei crostacei, dei molluschi, ne' quali è per la circolazione del corpo direttamente, ed indirettamente per quella del respiro; e a differenza pur anco di quello dei pesci, ne' quali succede precisamente

all' opposto.

In alcuni rettili, per esempio nelle rane, dal cuore si continua il tronco comune delle arterie; con un foro situato alla base di quello alquanto sulla destra. Il detto tronco comune delle arterie, poco dopo la sua sortita dal cuore, si biforca, dirigendosi dall' indentro all' infuori, e dall' indietro all'innanzi. Da ciascuna biforcazione deriva poscia un' arteria polmonare, una arteria carotide comune, un'arteria ascellare, un' arteria vertebrale, ed un' aorta, la quale ricurvandosi all'indietro, ed avvicinandosi alla simile dell' altro lato, le si unisce, e formasi così un tronco solo: da questo provengono tutte le arterie addominali, e quelle per gli arti posteriori. Assai simile a quella delle arterie è la distribuzione delle vene. Due vene cave anteriori riconducono al

cuore il saugue della testa, del collo, degli arti anteriori, dei polmoni, e quello che si raccoglie nelle grosse vene, situate sotto la pelle fino agli inguini; mentre la vena cava posteriore vi riconduce quello delle altre parti del corpo. Le nominate vene si aprono in una sola orecchietta rotonda situata alla base del cuore, per cui in detta orecchietta si mesce il sangue arterioso derivato dal polmone col venoso refluo dalla circolazione del corpo, e tale miscuglio necessariamente ha pur luogo nel solo ventricolo del cuore, il quale colla stessa spinta serve e alla circolazione polmonare e a quella del corpo medesimo. È tale il modo di circolazione generalmente in tutti i rettili, se non che incontransi molte varietà relativamente alla maniera d'esecuzione dello stesso progetto. Nei rettili striscianti, per esempio, quantunque il cuore in essenza non abbia che un solo ventricolo, pure questa cavità è in certo modo divisa in due per via d'incompleto dissepimento, che però non toglie la reciproca loro comunicazione, e cotesto dissepimento è fatto da colonne carnose in guisa tale disposte, che ne risulta una maniera di cribro,

a traverso il quale deve pure passare il sangue compresso dal cuore in contrazione, e forse meglio così si compie la mescolanza di quello che proviene dal polmone con quello che ritorna dal grande circolo. Nella distribuzione e disposizione delle arterie e delle vene vi hanno quelle differenze, che la mancanza d'arti nei nominati rettili, non potea non esigere. Ciò che debbe rimarcarsi si è, che in essi non una sola, come nei precedenti, ma due orecchiette si trovano alla base del cuore. Quella che è alla destra, è più ampia che la sinistra, e riceve il sangue che ritorna dalla circolazione del corpo, ed in quella che sta alla sinistra si raccoglie il sangue resluo dalla circolazione polmonare. Le cavità delle due orecchiette sono divise da un sipario membranoso, e le aperture per le quali comunicano col ventricolo del cuore, sono vicinissime fra loro, e praticate alla metà circa della base del cuore. Apparisce da questa descrizione che il miscuglio del sangue arterioso provenuto dal polmone col sangue venoso derivato dall' intero corpo, quantunque non si faccia nelle orecchiette che sono separate, si fa poi nel ventricolo del cuore, e questo ventricolo

soddisfà alle due circolazioni nello stesso tempo, a quella, cioè, che si fa dal cuore al polmone, e da questo al cuore, non che alla circolazione dal cuore a tutte le altre parti del corpo, e da queste novamente al cuore. L'istessa maniera di circolazione si eseguisce pure in altri rettili, come nelle lucerte, nei coccodrilli, nelle tartarughe, nei quali il cuore ed il sistema vascolare in genere è disposto dietro gli stessi principi, se non che è alquanto modificato, senza però, che la massima generale venga punto alterata (1).

Agli animali, dei quali sin qui sonosi esaminati gli organi della circolazione sauguigna, e che non hanno che un solo cuore, succedono quelli i quali può dirsi che hanno due cuori; uno per la circolazione polmonare, l'altro per quella dell' intero corpo: tali sono i volatili

ed i poppanti.

Sì negli uni, che negli altri il cuore è fatto da due cavità o ventricoli separati da un sipario carnoso, ed a ciascuno di essi ventricoli corrisponde una orecchietta. Distinguonsi l'un ventricolo dall' altro, indicandone l'anteriore o il

⁽¹⁾ Cuvier, Ouvr. cit., pl. cit., fig. v.

posteriore, ovvero il destro ed il sinistro, e lo stesso, se parlisi delle orecchiette.

Vecelli.

Nei volatili la orecchietta anteriore è notabilmente più ampia che la posteriore. Sono tre le aperture, per le quali aprono in questo sacco muscoloso le vene principali del corpo, delle quali si dirà fra poco. A ciascuna di dette aperture vi sono alcune valvule di tale figura, e disposte in modo, che tutte cospirano a dirigere il sangue verso una quarta apertura, quella, cioè, di comunicazione fra l'orecchietta anteriore e l'anteriore ventricolo. Questo ventricolo che ha in qualche modo la forma di mezza luna, è come apposito al ventricolo posteriore, circondandolo in parte alla destra ed al di sotto, non tanto però da giungere all'apice del cuore. Le sue pareti sono muscolose, ma notabilmente meno robuste di quelle del ventricolo posteriore. Oltre l'apertura, per la quale il ventricolo anteriore comunica coll' orecchietta dello stesso nome, altra ve ne ha, per la quale dal ventricolo medesimo si passa all'arteria polmonare, ed è per questa ultima, che il sangue pervenuto al ventricolo del cuore, deve scorrere, e non retrocedere nell' orecchietta, dalla quale

193

derivò. Ciò ottiensi mercè l'artificio di una valvula carnosa al pari che la parete del ventricolo, della quale parete sembra essere quella una continuazione ripiegata entro la di lui cavità. Le fibre che compongono la vaivula di cui parlasi, sono trasversalmente dirette, e nel contrarsi (lo che deve accadere nell'istesso momento che la parete del ventricolo si contrae) non può essa non applicarsi esattamente, e chiudere l'orificio della orecchietta in modo da impedire il reflusso del sangue nella medesima, allorquando il ventricolo colla sua contrazione lo determina a prendere la via dell'arteria polmonare. Blumenbach è d'avviso che sia ufficio della descritta valvula, non solo quello di chiudere nell'indicato tempo l'orificio di comunicazione fra il ventricolo anteriore e la corrispondente orecchietta, ma ben anche quello d' imprimere unitamente alla carnosa parete del ventricolo un urto al sangue, che deve dilatare il polmone, il quale nei volatili, per motivi che si esporranno a suo laogo, è difficilmente dilatabile. L' arteria polmonare derivata dal ventricolo anteriore del cuore, poco dopo si biforca, e tutta si spande,

194 dividendosi e suddividendosi nei polmoni. In vicinanza al cuore non manca nella detta arteria il noto artificio delle valvule semilunari, onde impedire il ritorno del sangue da esse al sottoposto ventricolo anteriore. Le vene polmonari, raccolto il sangue della circolazione del polmone, lo riconducono al cuore, versandolo nella posteriore orecchietta. Da questa il sangue passa al ventricolo posteriore del cuore. La forma di questo ventricolo è presso a poco quella del cuore. Le pareti di lui muscolose sono robustissime in paragone di quelle del ventricolo anteriore. La apertura per la quale vi ha comunicazione dalla orecchietta posteriore al sottoposto ventricolo, ha una valvula mitrale, divisa in due porzioni, e rattenuta da molti fili tendinosi raccomandati alle pareti muscolose del ventricolo. Ufficio di detta valvula si è di opporsi meccanicamente al reflusso del sangue dal ventricolo nella orecchietta, per cui debba prendere la via dell' aorta. Questo vaso arterioso precipuo dividendosi e suddividendosi per le parti del corpo del volatile, distribuisce a ciascuna la rispettiva quantità di sangue arterioso, e nella disposizione delle

arterie non vi ha alcuna veramente essenziale differenza, se un volatile venga paragonato ad un uomo o a qualch' altro poppante. Tutto il sangue refluo dalla circolazione del corpo si raduna in tre vene principali, l'una delle quali dicesi vena cava posteriore, e le altre due vene cave superiori, destra e sinistra, e ciascuna di esse con foro proprio si apre nell' anteriore orecchietta del cuore. Vi hanno dunque nei volatili due distinte circolazioni, l'uma dal cuore al polmone e da questo al cuore; l'altra dal cuore al corpo e dal corpo al cuore; nè in questo doppio circolo sanguigno succede ciò che dicevasi poco anzi dei rettili, cioè la mescolanza del sangue arterioso, provenuto dal polmone col sangue venoso refluo dalla circolazione del corpo.

Le due distinte circolazioni compionsi pur anche in tutti i poppanti. Supponendo nota la disposizione del sistema sanguigno nell'uomo (1), poco resta
a dire relativamente a quest' articolo,
degli altri poppanti. In effetto sono questi
generalmente nelle stesse circostanze
dell' uomo riguardo alla struttura del

Poppanti.

⁽¹⁾ Fattori, Anat. Umana, lez. xxx11, sul Cuore quelle d' Angiologia.

cuore, nè sono differenze essenziali quelle relative alla forma del cuore, che rappresenta un cono ottuso nell'uomo, nell'orang-outang, nel cavallo, nel bue; ed è invece quasi rotondo nel saï, nella lontra, nel castoro, nello scojattolo; largo e corto nell' elefante, nel delfino; allungato nel cane e nel caprone. La situazione del cuore dei poppanti è forse la circostanza, per la quale questo viscere, più che per qualunque altra, differisce dall' umano. L' orang è probabilmente il solo, che lo abbia situato come l'uomo. Nelle altre scimie l'apice del cuore appena giunge a toccare il diafragma, e negli altri poppanti nemmeno l'apice del cuore tocca il diafragma; ed in vece questo viscere colla punta e con porzione della sua inferiore superficie si appoggia alla parte media dello sterno, in guisa che in essi il cuore è situato in una linea media del corpo diretto dall'innanzi all'indietro, ed a certa distanza dal diafragma. Relativamente ai poppanti acquatici, quali sono i cetacei o quelli che frequentemente si sommergono, quali sono la lontra, la foca, non è altrimente vero che sia aperto il foro ovale, o sia quell'apertura, per cui comunicavano fra

loro le due orecchiette del cuore, quando l'animale chiuso nel ventre materno non respirava ancora. Quanto alla distribuzione delle arterie e delle vene non vi hanno parimente che poche differenze, e queste ancora non essenziali fra i poppanti in genere e l'uomo cui si riferisca il confronto. Nei cetacei, per esempio, l'arteria polmonare è tanto robusta, quanto l'aorta; forse perchè in questi poppanti è assai esteso e non facile il circolo polmonare. L' aorta nelle scimie, nei carnivori è simile all'umana; nei ruminanti, nei solipedi, appena sortita dal cuore, si divide in guisa che realmente vi ha l'aorta anteriore e la posteriore.

Le varie parti, dalla riunione delle Funzioni del quali risulta il cuore, non sono tutte cuore e delle nell'istesso momento in azione; non tutte, cioè, contemporaneamente imprimono movimento al sangue circolante. Sono due gli stati ne' quali le parti del cuore alternativamente ritrovansi; quello, cioè, di rilasciamento o di riposo, cui succede quello di contrazione o di azione, e così successivamente alternando. I fisiologi indicano il primo col vocabolo diastole, e dicono sistole il secondo. Le fibre del cuore sono in certo modo

contorte a spira, per cui quando stimolate si contraggono, tendono a portarsi quanto più possono alla linea retta, avvicinando l'una all' altra estremità, se il cuore sia staccato dai grossi tronchi venosi ed arteriosi; ma nell'animale vivente, mercè questo attacco del cuore ai grossi vasi, la contrazione delle fibre di esso non può produrre altro effetto, che quello di stringerlo in minore volume di prima, e di avvicinarne l'apice alla base, la quale per la esposta circostanza deve riguardarsi come il punto fisso delle fibre medesime. Egli è per ciò, che la punta del cuore ad ogni contrazione batte nel lato sinistro contro la parete del petto, e nell'atto medesimo diminuendosi tutto il volume del cuore, si restringono le di lui cavità, ed il fluido in esse contenuto ne è espulso. Alla sistole succede la diastole, o sia il rilasciamento delle fibre; quindi l'espansione del cuore e l'attitudine a ricevere nei suoi ventricoli nuova quantità di sangue. Le orecchiette, i grossi vasi che partono dai ventricoli, quelli che apronsi nelle orecchiette medesime, hanno la stessa alternativa di sistole e di diastole. Nè tutte le menzionate parti componenti un cuore trovansi

contemporaneamente o nell'uno o nell'altro dei due menzionati stati. Vi ha tale successione di movimento in dette parti, che quando alcune sono in sistole, le altre si trovano in diastole, e viceversa. Tale successione è come segue: sistole e diastole sempre contemporanee nelle vene cave e nelle vene polmonari, nelle due orecchiette, ne' due ventricoli, nell'arteria polmonare e nell' dorta. Ma quando il sistema sanguigno è tutto pieno di sangue, non vi ha più questa serie successiva di contrazioni e rilasciamenti alterni e parziali. Nell' istesso momento che le vene cave in sistole vuotano il sangue refluo dalla grande circolazione nell'anteriore orecchietta, le vene polmonari, pure in sistole, vuotano quello refluo dalla circolazione polmonare nella orecchietta posteriore, e contemporaneamente i due ventricoli, in sistole, spingono il sangue nelle due arterie corrispondenti. Intanto sono in diastole le due orecchiette, e le due arterie, la polmonare e l'aorta. Allorchè succede in queste la sistole, contemporaneamente sono in diastole le vene cave, le polmonari, i ventricoli. Nel dare una spiegazione a questa costanza d'alternativa di movimenti

consecutivi nelle varie parti del cuore, senza aver ricorso ad ipotesi, siccome facevasi prima della celebre dottrina della irritabilità alleriana, basta osservare che intanto il cuore e le parti ad esso adjacenti alternano nel sovrindicato modo la sistole e la diastole, in quanto che alternativamente esse parti sono determinate alla contrazione dallo stimolo specifico costituito dal sangue circolante. E nel contrarsi il cuore, agisce qual muscolo involontario; di fatto, noi non ne proviamo nè piacere, nè dolore, nè ci accorgiamo del suo muoversi, se non vi prestiamo attenzione. Non è però meno vero che il cuore deve a' suoi nervi che lo tengono sotto la influenza del cervello, quella facoltà, per cui reagisce agli stimoli. Cotesti nervi, d'altronde, sono stati dimostrati da Scarpa , ed i fenomeni patologici non lasciano dubitare della sensibilità del cuore; e conferma questa verità la semplice osservazione del disordine indotto nei movimenti del cuore dalle varie affezioni dell' animo. Quando la reazione del cuore è regolare, questo muscolo cavo contraendosi imprime un urto assai vivo al sangue, per cui questo sluido scorre rapidamente

nei vasi che sono in continuazione col cuore medesimo.

L'onda sanguigna è mossa con tale velocità nei vasi in vicinanza al cuore, che il numero dei fisiologi, in mezzo ad una folla di calcoli fatti a tal uopo, conviene che in ogni minuto secondo il sangue percorra uno spazio uguale a due piedi parigini circa. E nello scorrere, la detta onda sanguigna con una parte di sè si tiene in una linea rappresentante l'asse longitudinale del vaso che la rinchiude, e coll'altra parte scorre rasente alle pareti del vaso medesimo. La prima dicesi correre con moto progressivo, la seconda con moto laterale; e la indicata divisione dell'onda sanguigna non può non farsi, essendochè i vari principi componenti il sangue sono diversi fra loro e per peso e per figura ecc. Dal cuore, mosso il sangue, scorre velocissimo le parti tutte della macchina, e dalle arterie passa ancora assai rapido alle vene e da queste al cuore ritorna; e ciò ad onta dei molti ostacoli che il sangue incontra percorrendo le parti della macchina animale, quali sono il numero prodigioso dei rami arteriosi, i lumi de quali, tutti presi insieme, superano

di gran lunga il lume del tronco da cui provengono, la diversità degli angoli, che i rami descrivono coi tronchi, le anastomosi frequenti fra arterie ed arterie e fra queste e le vene, l'attrito, la tendenza del sangue a condensarsi e simili. La forza per la quale il sangue supera tanti ostacoli, e giunge ancora notabilmente veloce al cuore di dove partì, non deve certamente attribuirsi al cuore soltanto, siccome alcuni hanno opinato e sostenuto, ma bensì, non meno che al cuore, a tutto il sistema dei vasi sanguigni, e particolarmente alle arterie, in ogni punto delle quali si riproduce, per così dire, la forza che rinnova sul sangue quella spinta, ch' ei tutta non può riconoscere dal cuore. Depone in favore di questa verità la sola osservazione della rapidità sorprendente, colla quale il sangue partito dal cuore e percorso l'intero sistema sanguigno ritorna al cuore. Se questo muscolo cavo fosse il solo motore dell'onda sanguigna, la velocità di questa andrebbe a mano a mano e sensibilmente diminuendo, allontanandosi essa dal cuore, ed è appunto ciò che non accade. In un animale se osservisi il moto del sangue nell'aorta in

vicinanza al cuore, patentemente si scorge esser esso alternativamente celerissimo, e meno celere, combinandosi esattamente la massima di lui velocità colla sistole del cuore, e la diminuita velocità colla diastole di questo viscere; ma mentre ciò succede nell'aorta e e nei grossi tronchi derivati da queste in vicinanza al cuore, se si osservi il moto del sangue nei rami arteriosi lontani dal cuore, il moto rapidissimo del sangue è equabile, continuato e senza l'indicata alternativa di moto velocissimo e di moto rallentato. Come potrebbe aver luogo quest' equabilità di movimento del sangue nei rami arteriosi lontani dal cuore, se tutto l'impulso al sangue medesimo derivasse dal cuore? Il sangue, votandosi in un sacco aneurismatico, perde notabilmente della sua velocità, e la riacquista entrando e percorrendo il vaso arterioso, che è in continuazione coll'aneurisma; nè questa velocità che il sangue acquista, passando dall'aneurisma all'arteria, devesi attribuire a leggi puramente idrauliche. Nè da queste leggi semplicemente si potrebbe derivare il fenomeno che si osserva, ferendo un' arteria od una vena. Il sangue spesso n' esce

a due correnti distinte, poichè con una parte di sè per la disordinata azione del vaso sanguigno, anzichè progredire allo innanzi, retrocede verso la ferita. Le infiammazioni locali, e interessanti non i tronchi arteriosi, ma le sottili diramazioni di essi, provano all'evidenza che le arterie per sè medesime ed indipendentemente dal cuore, imprimono movimento al sangue circolante. E ciò certamente avea luogo in tutti i casi stati osservati di cuori ossificati, quasi friabili, o cartilaginosi, o distrutti, riferiti da Senac. E lo stesso vediamo succedere negli animali a sangue freddo, nei quali continua per qualche tempo la circolazione dopo aver loro estirpato il cuore. A questi fatti, i quali ci convincono che le arterie devono riguardarsi come appendici del cuore, e dotate rispettivamente delle stesse di lui proprietà, si aggiunge che non si saprebbe come escluderle dall' ufficio d' imprimere movimento al sangue in circolo, avendo esse una tonaca fatta di fibra carnosa, tonaca, che tutti generalmente i più valenti anatomici hanno riconosciuta per tale, che indarno si sostiene non esistere dal signor Bichat, e che è nelle arterie tanto più robusta in proporzione, quanto più

le arterie medesime sono lontane dal cuore. A queste osservazioni d'umana notomia si uniscono quelle di notomia comparativa. L' aorta dei pesci, che non ha veruna comunicazione col cuore, per qual forza, se non se per la propria, spinge il sangue alla circolazione? Ed in quei vermi, che propriamente non hanno cuore, non sono eglino i vasi che hanno la facoltà di reagire allo stimolo del sangue contraendosi? Ed il sistema linfatico non ha egli la facoltà di fare progredire in sè stesso i fluidi assorbiti, senza che vi abbia per detto sistema un cuore? E nei vasi delle piante non circolano umori, senza che vi sia circoscritta in un luogo una forza impellente, un cuore? Come mai dopo queste ri-. flessioni, alle quali molte altre aggiungere se ne potrebbero, determinarsi a riguardare le arterie quali tubi pressochè inerti, e destinati semplicemente a trasportare dal cuore alle parti il sangue che si suppone mosso unicamente dal cuore? O tutt'al più, quali tubi dotati della contrattilità di tessuto, ciò che equivale presso a poco al dire elastici, e capaci, perchè tali, non perchè eccitabili, di effettuare molti dei fenomeni che presenta il sangue circolante per le arterie,

siccome opina il signor Bichat; fenomeni che per noi derivano in vece dall' essere le arterie non solo tubi elastici, ma ben anche eccitabili in proporzione

al pari del cuore.

Rapporto al movimento, che per le forze combinate del cuore e delle arterie, una parte dell' onda sanguigna concepisce, percorrendo i vasi rasente la loro superficie o sia col moto laterale, oltrechè la ragione sola persuade che debba aver luogo, lo dimostra e la osservazione oculare negli animali, nei quali lo spettacolo della circolazione può aversi sott' occhio, e il battere delle arterie, che con un solo vocabolo dicesi polso, lo che non potrebbe succedere, se tutta l' onda sanguigna con uguale movimento progressivo percorresse i vasi.

Del polso.

E perchè questo importante articolo di dottrina riesca facile ad intendersi, giova lo stabilire alcuni generali principi. 1.° Il pulsare di un' arteria non deriva da una forza particolare di questo vaso, che Galeno disse pulsifica. Rosa, Scarpa, hanno più volte osservato, che un budello messo in comunicazione con una grossa arteria d'un animale, (siccome praticasi nel famoso sperimento della trasfusione del sangue)

pulsa al pari che l'arteria medesima. È dunque questa, non meno che il budello, passiva nel pulsare. 2.º Quella meccanica distensione dell'arteria, cui corrisponde il battere della medesima, non avrebbe luogo, se il sistema sanguigno non fosse tutto, e sempre pieno di sangue; e che ciò sia, si prova osservando che un' arteria ferita dà sangue tanto nella sistole, quanto nella diastole, e solo il getto è ora più, ora meno ampio, secondo che l'arteria, d'altronde sempre piena di sangue, lo è di più, siccome nella sistole, o di meno, siccome nella diastole. Negli animali a sangue freddo i grossi tronchi arteriosi, abbenchè veggansi ora più, ora meno distesi dalle onde sanguigne, ne sono però tutti e sempre pieni. Nè per impugnare questa verità, siccome fa anche recentemente un fisiologo (1) si può obbiettare che nei cadaveri d'uomini periti senza previe perdite di sangue, le arterie ne sono vote, piene essendone soltanto le vene, poiché a questa obbiezione sarebbe facile il rispondere, non essere sempre vero che le arterie trovinsi nei cadaveri assolutamente vote di sangue; certamente ne

⁽¹⁾ Foderer, t. 1, pag. 99.

sono piene tutte le piccole arterie, come veggiamo in tutti i muscoli, che nei cadaveri mantengonsi pur rossi; che le vene sono più dilatate nel morto, di quello che lo fossero nel vivo animale; che per ultimo il sangue che distende le vene nei cadaveri, vi si addensa, ed in parecchi luoghi si aggruma, per cui, ristretto in sè medesimo, occupa uno spazio minore di quello che occupava quando scorreva fluido ed espanso nei vasi del vivo animale. 3.° La velocità del sangue, massima, allorchè dal ventricolo posteriore del cuore passa nell'aorta, quantunque venga successivamente intrattenuta dalle succedentisi contrazioni delle arterie che imprimono al sangue nuovi impulsi; pure si diminuisce alquanto, e ciò in ragione della distanza dal cuore anzidetto. Posti gli enunciati principj, il sangue, che senza interruzione corre le arterie, vi si fa più rapido sotto le consecutive pressioni del cuore e dei vasi arteriosi; quella onda sanguigna, sulla quale immediatamente agisce il cuore, spinta dalla forza di questo viscere nell' aorta, va con impeto vigoroso ad urtare contro l' onda che l' ha

209

preceduta, e che urtata da quella, non può non agire anch' essa contro l'onda che le sta dinanzi; e così successivamente. L'onda sanguigna che trovasi nell'aorta resiste a quella che è per giungervi, mentre essa incontra resistenza per parte dell'anteriore, e ciò perchè la velocità del sangue è decrescente, allontanandosi dal cuore; quindi e posteriormente e anteriormente compressa, non può non comprimere e dilatare l'arteria; la quale laterale compressione e dilatazione dell'arteria facendosi, quasi direi, istantaneamente e con un colpo secco, la battuta ne è sensibile, ed è propriamente ciò che diciamo polso. Allorchè e per la spinta delle posteriori onde sanguigne, e per le contrazioni delle arterie, che sono impazienti della indicata laterale pressione e dilatazione, le anteriori progrediscono, succede alla battuta del polso il restringersi dell'arteria che poi di nuovo si allarga e si dilata, e batte per indi novamente restringersi; e così successivamente. Nè si creda che l'arteria pulsante, perchè la battuta del polso sia sensibile, debba notabilmente dilatarsi. La laterale distensione della arteria, cui corrisponde la battuta del

polso, è in realtà assai piccola, quantunque al tatto ci sembri grande. Se una grossa arteria, quella del carpo, per esempio, si metta a nudo, appena l'occhio vi scorge movimento, laddove toccandola, si direbbe che realmente balza con forza sotto il dito. Parrebbe dalle cose dette, che la pulsazione dovesse progressivamente sentirsi nei grossi vasi arteriosi, ed in vece se si metta una mano al cuore mentre batte, lo che accade nella sistole, nell'istesso momento si sente il battere della arteria, che succede nella diastole della arteria medesima; il che deriva appunto dall' essere il sistema sanguigno, tutto pieno di sangue. L'urto dal cuore si propaga a tutte le onde sanguigne, le quali non sono già contigue, ma continue, e si propaga in un tempo indivisibile. Intanto poi la pulsazione non è sensibile che nei grossi tronchi arteriosi, in quanto che nei vasi minori, divenuto il movimento del sangue più equabile, più regolare, non può aver luogo l'urto successivo dell' onde sanguigne, o almeno non è si vivo, che la pulsazione ne sia sensibile: è ciò sì vero, che se per una cagione qualsiasi la circolazione si acceleri nei minori e nei minimi vasi,

e quelli e questi divengono pulsanti al

pari che le grosse arterie.

Dopo tutto ciò, è chiaro perchè i medici d'ogni tempo siansi valsi del polso, onde giudicare della forza relativa del cuore e delle arterie; avvertendo però, che la frequenza del polso è varia secondo l'età, il temperamento, la statura; secondo che si esplora o di giorno o di notte; secondo la stagione, il clima; e conviene aver riguardo per sino alle affezioni diverse dell'animo che lo alterano sensibilmente.

Il sangue dal sistema arterioso passa Della circoal venoso, ufficio del quale si è il ri- lazione nelcondurlo al cuore di dove partì, onde riacquisti quei caratteri che dal venoso il sangue arterioso distinguono. Le origini del sistema delle vene sono precisamente a tutte le arteriose estremità che colle vene medesime sono in continuazione. Oltre il punto anastomotico fra l'arteria e la vena corrispondente, l'arteria medesima si prolunga alquanto, e forma uno de' così detti vasi esalanti, i quali costituiscono un estesissimo organo di secrezione o all' esterna superficie del corpo, o alla interna superficie delle cavità grandi e piccole del corpo medesimo; ma di ciò

le vene.

- 1 P

si dirà più diffusamente trattando della secrezione. Vi hanno poi arterie che alla loro estremità sono sì tenui, che in esse non iscorre che la parte bianca, linfatica, sierosa del sangue, o se ammettono il globetto sanguigno, non può questo unirsi a molti altri, per cui il sangue non appare rosso, ma bianco, e perciò arterie capillari si dicono; e vi hanno vene dell' istesso nome, cioè capillari, diverse da quelle che ricevono dalle arterie il sangue rosso.

Rapporto alla tessitura ed alla disposizione sono diverse le vene dalle arterie, e perchè sono di queste generalmente più distendibili, e perchè vi hanno in molte le valvule, sopra tutto in quelle delle estremità, e perchè superano assai il numero e l'ampiezza

delle arterie medesime.

L'onda sanguigna che scorre nelle vene, si divide al pari di quella che scorre nelle arterie, in due parti: in quella, cioè, che muovesi col moto progressivo, ed in quella che alquanto più lentamente della prima scorre col moto laterale.

Il moto progressivo del sangue nelle vene, abbenchè non sia veloce tanto quanto nelle arterie, lo è però al segno, che la differenza non è molto

considerabile; e la forza per la quale il sangue corre ancora veloce nelle vene, vuole essere riconosciuta e nel cuore e nelle arterie, le quali fanno giungere alle vene il sangue già dotato di molta velocità, e poscia nelle vene istesse, alle quali non può non accordarsi un qualche grado di eccitabilità, per la quale sentono anch' esse lo stimolo del sangue che le percorre, e reagiscono al medesimo, imprimendogli un certo urto che sostiene l'impulso già ricevuto dal cuore e dalle arterie anzidette; lo che rendesi tanto più sensibile, quanto più il sangue nelle vene si avvicina al cuore; poichè in queste la notomia riconosce una tonaca muscolosa, che non è facile il rinvenire nelle vene dal cuore Iontane; quindi succede nelle vene all'opposto che nelle arterie. In queste la tonaca muscolosa è tanto più pronunciata, quanto più l'arteria è lontana dal cuore, e le ragioni di questa anatomica disposizione sono già note, e nelle vene l'indicata tonaca fibrosa si riconosce nei tronchi venosi, e non nei rami venosi, per ciò che in questi il sangue corre per la velocità già impressagli dalle arterie, scemandosi la quale, i tronchi venosi rinnovano

su lei quella spinta, che lo fa giungere ancora notabilmente veloce al cuore. E relativamente alla velocità del sangue venoso, è poi necessario osservare altresì, che le valvule in molte vene, i muscoli che loro sono vicini, le arterie che con molte sono a contatto, la disposizione delle vene in piani inclinati, sono tutte circostanze le quali sono opportunissime a favorire la progressione del sangue dalle origini verso i tronchi venosi.

Che il moto laterale d'una parte del sangue accada nella vena, siccome nelle arterie, lo persuade l'osservazione che passando il sangue da un alveo amplo in uno sempre più ristretto, non può non aver luogo una pressione esercitata dal sangue sulle pareti dei vasi venosi. Ciò nulla meno, la pressione laterale del sangue nelle vene non è tale, che queste siano pulsanti come le grosse arterie; e ciò deriva dall' essersi, in confronto di quella che ha nelle arterie, diminuita la velocità del sangue nelle vene, per cui in queste il moto rendesi uniforme, come lo è nei rami minori e minimi arteriosi. Le pareti delle vene, molto più deboli di quelle delle arterie, non imprimono tanto

vigore al sangue da rendere sensibili la sistole e la diastole; che se talvolta sonosi vedute alcune vene, al pari d'una arteria, pulsanti, sembra appunto di poterlo dedurre da un grado di morbosa eccitabilità, come accade nei piccoli vasi arteriosi d'una parte, i quali pulsano, se questa s'infiammi: ovvero il pulsare delle vene può derivare da una pletora che determini frequenti e grosse onde sanguigne nelle vene, le quali di tale maniera alternativamente a forza dilatate e reagenti, appajano pulsanti, non altrimenti che il budello messo in comunicazione coll'arteria nello sperimento della trasfusione del sangue. Osservando negli animali vivi le due vene cave in vicinanza al cuore, veggonsi in certo modo ondulate per un moto oscillatorio del sangue in esse contenuto, e che lateralmente le preme. Ivi il sangue ha acquistata la celerità massima possibile al sangue venoso, e alternativamente gli si oppone la resistenza della orecchietta che si contrae e si rilascia; quindi le vene cave in certo modo appajono pulsanti per le indicate ragioni.

Il sangue, mosso primitivamente dal Della velocuore e successivamente dalle arterie e quantità del dalle vene, torna al cuore di dove partì, ruomo.

Molti fisiologi, i calcoli dei quali sarebbe lungo e vano l'esporre, hanno tentato di determinare in quanto tempo nell' uomo una circolazione sanguigna si cominci e si compia; ed il più gran numero di essi si accorda nel credere che nello spazio di tre minuti primi o poco più, il sangue partito dal cuore circoli per le parti della macchina, e torni al cuore. I fisiologi hanno inoltre cercato di stabilire quanto sangue ab-bia un uomo. È chiaro che l'età, il sesso, la costituzione, il modo di vivere devono indurre infiniti cangiamenti su di ciò fra uomo e uomo: ciò nullameno, è opinione di molti e medici e fisiologi, che in un uomo sano, vigoroso, adulto vi abbiano circa venticinque, ventotto o trenta libbre mediche di sangue.

ARTICOLO VII.

Della Respirazione.

Il sangue circolando soddisfà contemporaneamente e all' oggetto di nutrire le parti della macchina animale, ed a quello di eccitare le parti medesime ai rispettivi loro uffici, mercè un principio che costituisce del sangue lo stimolo opportuno per quelle, ed atto in certo modo

ad intrattenerne la vita. Siccome poi circolando il sangue, perde a mano a mano le sue facoltà nutritive, per cui è necessario ch' ei torni al centro del sistema sanguigno, onde novamente arricchirsene; così si spoglia egli delle sue vitali proprietà, ed è necessario ch' egli torni a quelle viscere, nelle quali ei le ricevè, e nelle quali egli può novamente farne l'acquisto, deponendo alcuni eterogenei principi che lo imbrattano nel circolo sanguigno. Questo cambiamento del sangue che, divenuto povero di vitali proprietà, o sia venoso, torna ad esserne ricco, o sia arterioso, ottiensi mercè la funzione indicata dal vocabolo respirazione; ed è di questa funzione che necessariamente devesi ora trattare, avendo già parlato della circolazione, colla quale la respirazione è in istrettissimo rapporto.

Ponno stabilirsi questi principj: 1. Ogni essere vivo animale ha un modo di commercio fra il proprio sangue, ed il così detto principio vitale: 2. Variando le circostanze e la maniera di vivere dei differenti animali, la natura ha dovuto bensì diversificare gli organi della respirazione, ma non per questo ha punto derogato alla legge surriferita:

3.° Siccome la respirazione è strettamente legata colla circolazione; così agli organi più semplici per questa funzione corrispondono i più semplici per la respirazione, ed a misura che quelli compajono più composti, più composti gli accompagnano gli organi per la respirazione medesima.

Polipi, zoofiti.

Gli animali semplicissimi confinanti colle piante, i polipi, cioè, ed i zoofiti in genere, non presentano all'anatomico organo veruno, cui dire si possa organo per la respirazione. Ad onta di ciò l'analogia persuade che respirino, e probabilmente il processo della respirazione si fa in essi a tutta la superficie del loro corpo, siccome opinano Cuvier, Spallanzani ed altri. Certo è d'altronde, dietro l'esperienze di Vauguelin (1), instituite in genere negli animali non vertebrati, e quelle dello Spallanzani più particolarmente instituite sui zoofiti, che questi viziano l'aria; assorbendone il principio vitale, ed in tanta quantità, presso a poco, come il fosforo di Kunchel a detto del nominato autore (2).

Ad eccezione dei menzionati semplicissimi animali, negli altri sono noti gli

⁽¹⁾ Cuvier, t. 1V, pag. 423.
(2) Spallanzani, opere postume.

organi, pei quali o dall'acqua, o dal-

l'aria si estrae il principio vitale.

Fra gli animali echinodermi nelle Echinodermi. oloturie, e particolarmente nella tubulosa, osservata vivente, scorgesi facilmente nel suo interno uno o più alberi membranosi scavati, il tronco del quale o dei quali, comunica esternamente, aprendosi in cloaca, là dove pure finisce il retto intestino. Questo tronco nell' interno dell' animale si divide e si suddivide in rami i quali terminano in punte coniche. È da rimarcarsi che questi rami a certi determinati intervalli si gonfiano, formando ivi tante vescichette, che, tagliando poi l'animale, ritrovansi piene d'acqua. Nelle asterie e negli echini vi hanno moltissimi tentacoli cilindrici, e mobili in guisa che servono ai detti animali di piedi, sui quali passano di luogo in luogo. Questi tentacoli o piedi sono stati da Monro riguardati nell'echino come organi per l'assorbimento del fluido ambiente; ma, come osserva Cuvier, e come ho osservato io medesimo, pare che la detta funzione si faccia da organi più piccoli e più nu-merosi che i tentacoli testè menzionati. Quando si osservi un echino notante

nell'acqua, sporgono da tutta la di lui superficie piccoli tubi carnosi ed aperti all'estremità, i quali rientrano nel corpo tosto che l'animale si estragga dall'acqua. Pare che per la loro forma e pel loro modo d'agire si possan credere destinati ad assorbire l'acqua e trasportarla nell'interno dell'animale pel processo della respirazione (1).

In questi animali è patente quale sia il progetto della natura nel costruire un organo di respirazione atto ad estrar-

re il principio vitale dall' acqua.

Insetti

Gl'insetti, tanto in istato di larve che di farfalle, respirano nell'aria. Nelle larve degl'insetti terrestri, come, per esempio, nel baco da seta, vi ha in ciascun lato un tronco che riceve l'aria da dieci fori denominati stigmate. I rami che staccansi dai due tronchi sono disposti a raggi, a ventaglio, e diconsi trachee o fistole aeree diramate finissimamente per tutto il corpo dell'animale. Quanto alla struttura delle trachee sono esse tubi fatti da tre membrane, una interna, esterna l'altra, ed una media formata da un filo elastico, di

⁽¹⁾ Monro, tab. XLIII.

un colore brillante quasi fosse di metallo, e contorto a spirale tutto lungo la trachea in guisa che questa mantiensi sempre aperta nel suo lume, e s'accorcia e si allunga secondo le posi-zioni dell' animale. Così nelle larve degl' insetti terrestri. In quelle degli acquatici in generale il precipuo orificio aereo è vicino all'ano per poter più facilmente ricercare e ricevere l'aria. Proporzionatamente i due tronchi laterali sono negli acquatici assai più ampj che nei terrestri, e ciò forse per farsi una ricca provigione d'aria da trasportarsi seco quando si sommergono. Certo è che stigmate e trachee costituiscono in questi animali gli organi pel respiro, poichè chiuse comunque le stigmate, inevitabilmente essi periscono. Negl' insetti perfetti, generalmente parlando, le trachee sono meno numerose, che nelle larve; ma laddove in queste le trachee, sono filiformi e cilindriche, in un gran numero di insetti perfetti presentano tratto tratto alcuni ingrossamenti a modo di picciole aeree veschichette (1).

Gl'insetti dimostrano quale sia il

⁽¹⁾ Swammerdam.

progetto della natura nel costruire gli organi per la respirazione negli animali che respirano nell'aria. E tanto gli echinodermi poi, quanto gl'insetti, siccome hanno il sistema per la circolazione semplicissimo (se pur l'hanno), così in essi è il più semplice cono-sciuto il sistema per la respirazione.

gue rosso.

Vermi a san- Fra i vermi a sangue rosso non sono che la sanguisuga, e il verme di terra, che per organo di respirazione sembra non abbiano che la pelle, la quale consta di un tessuto vascolare. Gli altri, avendo una compiuta circolazione del sangue, hanno un assai esteso sistema di respirazione. Sonovi nelle serpule ai lati della bocca due eleganti ventagli fatti in forma di piume a lungo fusto, e a corte barbe, tinte di vaghi colori. Sono queste le branchie, o organi di respirazione, le quali si muovono e si agitano, a piacere dell'animale, nell'acqua in cui esso nuota. Le anfitriti hanno pure le branchie fatte a pennacchi, e ne hanno due per ciascun lato. Le arenicole quattordici per ciascun lato. Trenta le anfinome, qua-ranta circa gli afroditi, ed in tutti ogni branchia ha il suo sistema sanguigno arterioso e venoso. L'essere

in questi animali il sangue, benchè freddo, pure più o meno tinto in rosso, potrebbe egli derivarsi dall' estensione relativa dei loro organi respiratori?

relativa dei loro organi respiratori?
Nei crostacei le branchie costituiscono Crostacei.

un sistema di respirazione in proporzione assai amplo ed opportunissimo ad estrarre dalle acque il principio vitale. Varia il numero delle branchie negl'individui delle varie famiglie dei crostacei, ma generalmente la loro struttura è quale riscontrasi nelle branchie del granchio e dell'aligusta. Ogni branchia rappresenta una piramide triangolare, allungata, attaccata solamente alla base, e colla punta diretta allo innanzi. Scorre dalla base alla punta di detta piramide, e per centro alla medesima un canale pure triangolare; e le pareti della piramide sono fatte da una serie pressochè innumerevole d'esilissimi tubetti, i quali sono esternamente ciechi, ed aperti internamente nel canale centrale anzidetto. In questo s'insinua l'acqua, e da esso penetra in tutti i comunicanti tubetti. Ogni branchia ha il suo sistema arterioso e venoso. Il sangue racchiuso nei vasi si dirama sulla superficie del canale medio della branchia, e su quella dei canali minori, e per

il processo della respirazione, di cui poscia si dirà, cangiasi di venoso in arterioso. Le branchie così nei crostacei costruite, stanno fra lamine coriacee, articolate coi piedi dell'animale, le quali coi loro movimenti fanno sì, che alternativamente l'acqua venga introdotta ed espulsa dalle branchie. Senza questo artificio l'acqua nelle branchie medesime non si rinnoverebbe, essendo che la cavità del torace, nella quale l'apparato degli organi respiratori sta nei crostacei rinchiuso, è per sè stessa immobile, quindi incapace d'esercitare veruna azione sugli organi medesimi. E riguardo ai crostacei si osservi inoltre che l'acqua da cui estraggono il necessario principio vitale, non tutta s'introduce nelle branchie, ma se ne riempiono alcuni serbatoj con esse comunicanti, e tale provvista d'acqua serve opportunamente ai menzionati animali, allorchè per qualche tempo sono costretti a rimanersi in secco.

Molluschi.

Dai crostacei passando ai molluschi, gli acefali senza valvule, come, per esempio le ascidie, le bifore, il loro organo respiratorio è fatto nelle prime da un gran sacco membranoso sul quale è stesa una finissima rete vascolare. L'acqua entra in quel sacco, e vi si compie

il processo della respirazione. Nelle bifore poi non tutta la superficie del sacco presenta l'anzidetta rete vascolare, ma questa è circoscritta, e forma come una fettuccia che obliquamente lo scorre. Gli acefali rinchiusi in valvule come per esempio le foladi, le mie e simili, hanno quattro branchie fatte a forma di mezza luna, due interne e due esterne. Ciascuna è fatta da una doppia membrana e da una doppia serie di vasi, arteriosi, cioè, e venosi, disposti regolarmente e trasversalmente alla lunghezza della branchia, paralelli gli uni agli altri, e vicinissimi, quasi rappresentassero un finissimo pettine. E l'arteria e la vena di ciascuna branchia scorrono lungo il di lei margine interno e concavo. Aprendo e chiudendo alternativamente le valvule, l'acqua entra ed esce dal corpo dell'animale. Entrando, vi si trovano con lei a contatto le branchie descritte, e di tal guisa si eseguisce il processo della respirazione. Possono questi molluschi, empiendosi d'acqua, chiudere le valvule si bene che l'acqua non ne esca, e serbarsene così la provvista per quando trovansi fuori dell' opportunità di procurarsene. I molluschi cefalopodi (polpo, seppia, calamaro), i quali, siccome è noto,

hanno un assai complicato sistema d'organi per la circolazione, hanno pure le branchie oltremodo composte nella loro struttura. Stanno esse rinchiuse nel grande sacco muscoloso o cavità del corpo dell'animale. Una membrana che le ricuopre, le separa dagli altri visceri, e nelle rispettive loro cavità si entra per l'infundibolo situato sotto il collo. L'acqua si rinnova nelle cavità delle branchie, contraendosi e rilasciandosi alternativamente il sacco muscoloso testè menzionato. Quanto alla struttura delle branchie delle quali si parla, rappresentano esse due grandi piramidi situate una per lato, colle basi verso il fondo del sacco, e le punte verso l'infundibolo. Ciascuna è attaccata al sacco per via di un ligamento, ed è fatta a foggia d'albero, in cui molti rami suddivisi in rami minori e portanti foglie si attaccano al tronco lateralmente. L'arteria branchiale scorrendo lungo l'esterno lato della branchia, fornisce due vasi ad ogni ramo della branchia medesima, i quali vi si diramano con finezza sorprendente; e dal medesimo due vene derivano, le quali confluiscono nella vena branchiale: questa scorre lungo il lato interno della branchia, conducendo

al cuore il sangue che negli organi respiratori si è già cambiato di venoso in arterioso. I molluschi gasteropodi acquatici, come, per esempio, le tritonie, le doridi, le scillee ed altri, hanno le branchie generalmente fatte a pennacchi o piume, e queste sono o esterne, come in alcuni, o, come in altri, chiuse in un sacco entro il corpo dell'animale, nel quale entra, e dal quale esce l'acqua, rilasciandosi e contraendosi alternativamente il sacco medesimo. Per ultimo, i molluschi gasteropodi, i quali, quantunque acquatici, pure hanno bisogno di venire tratto tratto alla superficie dell'acqua per respirare, quali sono l'onchidia, il bulime degli stagni; e quelli che sono terrestri, come, per esempio, il lumacone, la lumaca, hanno un polmone, cioè un sacco più o meno ampio comunicante coll'aria per via d'un foro angusto il quale si apre e si chiude a talento dell'animale. Internamente la parete del polmone presenta un' elegante e ricchissima rete vascolare. L'aria è ricevuta ed espulsa dal polmone, coll' artificio del rilasciamento e della contrazione alterni del sacco polmonare. Del resto, in tutti i molluschi gasteropodi, sia che abbiano branchie

o polmone, questi organi respiratori sono in istretto rapporto con quelli della

circolazione (1).

Ora degli organi per la respirazione degli animali vertebrati, fra i quali essendovene parecchi che respirano in acqua, e parecchi in aria; così al pari che negli animali non vertebrati, i primi hanno branchie, ed i secondi hanno relevati

ĥanno polmone.

Pesci. I pesci pel più grande numero hanno quattro branchie in ogni lato. Ciascuna branchia risulta da un doppio ordine di lamine cartilaginose, di forma triangolare ed allungata. Queste lamine colle loro basi sono attaccate alla parte convessa d'un arco cartilagineo od osseo il quale tutte le sostenta. Le lamine descritte sono destinate a servire d'appoggio ad una membrana, che, prolungata da quella che riveste le fauci, sottilissima e pieghettata, le ricuopre. Non tutti i pesci hanno le branchie conformate nell'indicata maniera, nè tutti ne hanno soltanto quattro. Le lamprede ne hanno sette in ogni lato; cinque le raje e gli squali. L'ipocampo ha otto pennacchi membranosi, in vece delle quattro branchie,

⁽¹⁾ Cavier, Tableau élément., pl. 1x, x. Monro, tab. xLI.

Il petromizzon ha le branchie fatte a sacchetti, le pareti dei quali sono finamente pieghettate. Comunque siano fatte nei pesci le branchie, e qualunque ne sia il numero, a ciascuna corrisponde un ramo dell' arteria branchiale, il quale vi porta il sangue venoso; ed affinchè vi subisca i cangiamenti derivati dal processo della respirazione, è diramato copiosamente sulla superficie membranosa della branchia, dalla quale parimente traggono origine le sottili vene branchiali, che, riunite poscia in un ramo più considerabile, vanno con altrettante vene branchiali, quante sono le branchie, a formare il precipuo tronco arterioso, l'aorta. Quanto al meccanismo della respirazione, nei pesci con-siste in ciò che le branchie sono sostenute da archi, i quali sono fatti di due pezzi ossei o cartilaginosi, e mobili l'uno sull'altro in guisa che ora si apre, ora si chiude l'angolo dalla loro congiunzione formato. Gli archi branchiali sono articolati colle prime vertebre, siccome ha luogo nelle raje, o stanno dietro la base del cranio attaccate per via di muscoli e legamenti. Nella cavità nella quale stanno le branchie così disposte, entra l'acqua per

ampie aperture che la medesima ha di comunicazione colle fauci. Esternamente la cavità branchiale è chiusa da un coperchio, che dicesi coperchio branchiale; ed affinchè questo coperchio chiuda vie meglio l'apertura esterna della cavità branchiale, da tutto il margine di esso pende una membrana, detta branchiostega, la quale, esattamente unita al coperchio branchiale, chiude l'apertura menzionata. Quando le cavità branchiali sono piene d'acqua entratavi per le fauci, le branchie notanti nella medesima la percuotono pei movimenti propri degli archi branchiali, e l'acqua impoverita di principio vitale esce dalla cavità al sollevarsi della membrana branchiostega e del coperchio branchiale. Così l'acqua si porta a contatto colle branchie; così, percossa e ripercossa dalle branchie medesime, fornisce al sangue il principio vitale; così a mano a mano va rinnovandosi. In quei pesci che non hanno coperchio branchiale, l'acqua esce dalla cavità branchiale, dopo che è seguito il processo della respirazione per tante fenditure o fori quante sono le branchie, come accade nelle raje, negli squali, nelle lamprede (1). () Monro. In molte tav. son disegnate le branchie.

Rettili.

Trettili respirando pel massimo numero nell'aria, hanno polmoni, e non branchie. Pare che la sirena lacertina ed i protei abbiano e polmoni e branchie, e li conservino durante tutta la vita; mentre altri rettili, come le rane, hanno branchie quando sono veri pesci o girini, e polmoni quando, per una stupenda metamorfosi, dallo stato di girini passano a quello di rane propriamente dette. E sul modo di respirare dei girini, osserva il signor Car-radori (1), che, oltre al comportarsi esattamente, come i pesci nelle acque, non muojono, se, estratti da queste, si mettano a respirare nell'aria, vi campano anzi respirando, siccome lo prova il viziarsi dell'aria medesima in cui il girino sia collocato. La doppia maniera di respirare, e nell'acqua, cioè, e nell' aria, cessa d'aver luogo quando il girino perde la coda natatoria; quando, cioè, è compito il di lui passaggio in rana. Sia lecito osservare che appunto i girini respirano e in acqua e in aria, perchè hanno e branchie e polmoni. A misura che la metamorfosi va compiendosi, perdonsi a poco a

⁽¹⁾ Vedi il giornale di fisica, chimica, storia naturale di Bruguatelli, t. 1, pag. 19.

poco le branchie, e si sviluppano sempre più i polmoni. Giunge il momento in cui questi sono tanto opportuni ad eseguire la respirazione nell'aria, quanto inette sono ridotte le branchie ad eseguirla nell'acqua; quindi il girino fatto rana perde la facoltà di respirare in questo sluido. Ho potuto anatomicamente osservare l'indicato sviluppo successivo dei polmoni, ed il corrispondente perdersi delle branchie in molti girini, che passo passo ho accompagnati sino alla loro conversione in rane. I rettili non tutti hanno due polmoni. Gli striscianti, sì velenosi che non velenosi, hanno un solo lobo polmonare appoggiato all' esofago, allo stomaco, al fegato, oltre i quali visceri si prolunga alquanto. Una longitudinale fenditura a margini alquanto consistenti, e detta la glottide, dà ingresso all'aria verso il polmone; entro questo viscere la trasporta un semicanale, lungo quanto lo è il lobo polmonare, che in certo modo s'incastra in quella doccia con uno de' suoi bordi laterali : il descritto semicanale è fatto da una serie di semicerchi cartilaginei, e dicesi trachea o aspera arteria, ed il polmone risulta da tante cellule, tutte

comunicanti fra loro, e tanto più ampie e decrescenti in numero, quanto più vicine alla posteriore estremità del polmone medesimo. Ivi a poco a poco scomparisce quel tessuto a cellule, ed il polmone si continua in un largo sacco membranoso prolungato sin quasi allo ano. Le pareti di tutte le cellule polmonari sono eminentemente vascolari; poco lo sono quelle del sacco che è continuazione del polmone; pare da ciò che il processo della respirazione non si faccia che nel polmone medesimo, e che il sacco menzionato non sia che un serbatojo che l'animale empie d'aria per servirsene all'uopo, allorchè trovasi in circostanze da non potere comunicare coll'atmosfera. Il meccanismo con cui in questi rettili si opera l'inspirazione e l'espirazione, è presso a poco quello di cui si parlerà trattando del modo di respirare degli uccelli e dei poppanti; essendochè le coste dei rettili striscianti sono mobili, e possono, rilevandosi, favorire l'inspirazione, ed abbassandosi, combinarsi coi muscoli dell'addome, e compiere l'espirazione; al che forse contribuisce grandemente la contrattilità propria del tessuto, di cui il polmone è composto. Gli altri rettili hanno due

polmoni. La trachea aperta nelle fauci alla glottide non è in essi un semicanale, come in quelli de' quali si è parlato, ma un canale compito, fatto, cioè, da interi anelli cartilaginei. Nella lucerta verde la trachea così formata giunge ai due polmoni, e per via di due ampli fori comunica a dirittura con ambedue, nè può dirsi che vi siano i bronchi. Questi vi sono negli altri rettili, ora però assai lunghi, breve essendo la trachea, ed ora viceversa. Nelle rane sono brevi i bronchi, ed a ciascuno s' attacca il rispettivo polmone. I polmoni delle rane, e così di parecchi altri rettili pedati, rappresentano due sacchi ovali, che lungo il dorso si prolungano per sino quasi al bacino. Quanto alla struttura delle interne loro pareti, rialzansi da queste molte ripiegature membranose, in modo che risultano tante cellule poligone, in mezzo alle quali altri processi membranosi rialzati formano cellule più piccole. In una parola, le pareti dei sacchi polmonari descritti sono cellulose, e tutte le cellule comunicano colla cavità centrale dei sacchi medesimi. Il processo della respirazione si fa in quelle cellule, essendochè sovr'esse si stende il sangue in un numero prodigioso di

esilissimi vasi. E la massima cellula centrale comunicante colle cellule polmonari non è probabilmente che un serbatojo d'aria, di cui servesi l'animale, quando si sommerge nell'acqua, dispensandosi così per un certo tempo di venire a galla per respirare. Quanto al meccanismo della respirazione nelle rane, ed in quei rettili che sono alla condizione delle rane, essendo che non hanno coste, non ponno inspirare aria, che in certo modo ingojandola; e vi riescono, chiudendo la bocca prima, indi a bocca chiusa dilatando la gola, per cui vi si fa un vôto, e l'aria esteriore per la via delle narici vi si precipita. La gola piena d'aria si contrae, e chiusa trovandosi la faringe, chiuse le narici mercè una valvula opportunamente ivi collocata, l'aria compressa non può non prendere la unica via che le rimane aperta, quella, cioè, della trachea, per la quale passa ai polmoni. La forza contrattile di questi, combinata all'azione dei muscoli del basso ventre, eseguisce l'espirazione. Sulla respirazione delle rane poi, è opinione del citato signor Carradori che questi rettili, benchè propriamente destinati a respirare

nell' aria, possono anche per un qualche tempo respirare nell' acqua alla maniera dei pesci (1). In altri rettili, come, per esempio, nel coccodrillo, nella tartaruga, i bronchi, derivati dalla trachea, e pervenuti ciascuno al rispettivo polmone, s'insinuano nel parenchima di questo, avendo tratto tratto un' apertura di comunicazione colle cellule che lo compongono. Un polmone di questi rettili pare un aggregato di molti *polmoni* di rana; poichè vi si veggono ampie cellule, nelle pareti delle quali formansi molte cellette minori, presso a poco come si è detto accadere nei polmoni delle rane. Il meccanismo con cui le lucerte, le tartarughe respirano, è simile a quello indicato per le rane : nelle tartarughe vi ha di più, che per distendere, riempiendolo d'aria, il polmone, è necessario che la testa e le zampe anteriori dell' animale sporgano fuori dagli scudi ossei ne' quali sta rinchiuso; e per espirare l'animale medesimo, retragga e nasconda le parti anzidette, nel che fare, non può non comprimere i polmoni e spremerne l'aria contenutavi.

⁽¹⁾ Bibliothèque italienne, n. V, pag. 121.

Gli organi per la respirazione sono vecelli. nei volatili costituiti dalla glottide, dalla trachea, dai bronchi, dai polmoni e dalle vesciche aeree. Ed alla descrizione di questi organi è bene il premettere che, siccome negli animali a sangue caldo il sistema di circolazione è più composto, più complicato che quello degli animali a sangue freddo, così precisamente accade degli organi della respirazione: lo che servirà a provare maggiormente che le due menzionate funzioni sono sempre in uno strettissimo e reciproco rap-

porto.

La glottide nei volatili è una fenditura longitudinale situata all'estremità superiore della trachea e alla base della lingua. Per quest' apertura l'aria s' in-sinua nella trachea o sia in un canale, lungo d'ordinario quanto è lungo il collo, ad eccezione che nei maschi di alcune famiglie di volatili, ne' quali la trachea è più lunga che il collo, descrive, prima di dividersi nei bronchi, più curve entro lo spessore dello sterno. Gli anelli cartilaginei che compongono la trachea, sono completi. La loro figura è tale, che ogni anello consta d'un semicerchio più largo dell'altro; e sono poi in guisa tale disposti cotesti

anelli, che la parte più larga d'uno corrisponde alla parte più stretta dell'anello che lo precede, ed alla parte più stretta di quello che gli succede. [] canale della trachea non ha in tutt' i volatili un calibro uniforme dal suo principio alla sua divisione nei bronchi. Molti de' volatili hanno in diversi luoghi della trachea alcune dilatazioni, delle quali tornerà meglio il fare parola allorchè si tratterà degli organi della voce. I bronchi non sono diversi dalla trachea che in ciò che i loro anelli sono incompleti. A ciascun tronco corrisponde un lobo polmonare fatto da un ammasso di vasi aerei, di cellule e di vasi sanguigni. I polmoni sono situati in modo nel petto dei volatili che trovansi incassati negl' intervalli fra costa e costa, ed una spina che verticalmente si prolunga dalla superficie interna d'ogni costa s'inzecca nella sostanza del polmone. I bronchi nel dividersi e suddividersi nelle cellule del polmone tutte fra loro comunicanti, non giungono a tanto di sottigliezza da perdersi; in vece alcune di dette divisioni dei bronchi non fanno che attraversare il polmone per aprirsi alla di lui esteriore superficie, ed ivi

mettersi in comunicazione con certi sacchi o vesciche sparse fra tutte le parti dell'animale; questi sacchi riempiendosi d'aria, diconsi sacchi o vesciche aeree. Ve ne sono nel petto, nell'addome, lungo il collo, e per sino nell' interno delle ossa, sopra tutto degli omeri e dei femori. Il meccanismo con cui i volatili respirano, è tale, che l'aria non solo distende il polmone, ma da questo passa e distende tutte le vesciche aeree. I muscoli elevatori delle coste ampliando, al sollevarsi di queste, la cavità del petto, sono le forze per le quali necessariamente l'aria esteriore s'insinua nel tessuto polmonare, e da questo l'aria medesima si precipita nelle vesciche aeree; e ciò tauto più facilmente, perchè il polmone, avuto riguardo alla sua posizione e ad una fitta membrana che lo investe, e che non lo lascia espandere che fino a certo grado, è poco distensibile. I muscoli addominali contraendosi, abbassando le coste, ristringono la cavità del petto, comprimono le vesciche aeree ed i polmoni, quindi l'espirazione. Volendo determinare l'uso delle vesciche aeree nei volatili, sembra di doverle riguardare come serbatoj nei quali l'animale

introduce aria per servirsene, allorchè si trovi in circostanze di non potere inspirarne di nuova, siccome abbiamo osservato praticare diversi rettili, e siccome si fanno provvista d'acqua molti molluschi. Tale è di fatto l'opinione di Hunter sull'uso delle vesciche aeree, non escludendo per questo il grande vantaggio che i volatili ne traggono relativamente al volo, siccome si dirà a suo luogo.

Poppanti.

Per ultimo, supponendo nota la notomia della trachea, dei bronchi, dei polmoni e della cavità del petto nell'uomo (1), non vi sono differenze di molto rimarco, paragonandole alle corrispondenti parti negli altri poppanti. La trachea varia pel numero, per la forma e per l'estensione degli anelli cartilaginosi che la formano. Il numero di questi anelli è relativo alla maggiore o minore lunghezza del collo. Quanto alla forma ed estensione, nelle scimie in genere non circondano che quattro quinti o cinque sesti del tubo. In altri poppanti, come nel vampiro, gli anelli sono completi. In altri vespertilj, gli anelli sono troncati, ma le loro estremità si toccano: nelle foche

⁽¹⁾ Fattori, Anat. umana, lez. xxx1 ed altre.

queste estremità si sormontano: nei cetacei, almeno nel marsuino e nel delfino, sono completi. Il numero dei bronchi è in ragione del numero dei lobi di ciascun polmone. La forma dei polmoni è determinata da quella del petto, e la loro divisione in lobi è, per l'ordinario, maggiore che nei polmoni umani; sempre però più nel destro che nel sinistro lato. Quanto all'intima loro tessitura, i polmoni dei poppanti sono simili agli umani; così, al pari che la umana, la cavità del petto è in essi fatta dalla colonna vertebrale dorsale, dalle coste, dallo sterno, non che dalla pleura internamente, ed esternamente da muscoli e dal comune integumento. Riguardo al meccanismo della respirazione, è pei poppanti lo stesso che quello per cui l'uomo respira. Dall'esame comparativo degli organi per la *respira-*zione instituito negli animali d'ogni classe, risulta chiara la verità dei principj generali che a tale esame furono premessi; risulta, cioè, che tutti gli animali hanno un modo di respirazione, e che gli organi a questa funzione destinati sono sempre, riguardo alla loro composizione, in rapporto con quelli per la circolazione.

Della inspi-

Ora del meccanismo dell'inspirazione razione e del- e dell' espirazione. I polmoni in ogni la respirazio- punto a perfetto contatto colle pareti della cavità del petto che li contiene, non possono resistere all' aria che dalla trachea in essi si precipita, a misura che le dette mobili pareti tendono nel dilatarsi a fare un vôto fra sè medesime e la superficie esterna dei polmoni che le tocca. Ciò non avviene, perchè l'aria esterna, non più equilibrata coll'interna, pel suo proprio peso agisce contro le pareti delle vescichette polmonari, le distende riempiendole, e di tal maniera aumenta il loro volume. È dunque il polmone nell' inspirazione passivo. Quando il respiro è placido, niente forzato, niente affannoso, il diafragma contraendosi basta quasi per sè solo ad ampliare la cavità del torace, per ammettere una sufficiente quantità d'aria; ma quando la respirazione divenga affannosa, come dopo una corsa, o che il diafragma per una cagione qualsiasi non possa liberamente contrarsi, suppliscono tutti quei muscoli che contraendosi rendono più ampia la cavità del petto ne' lati. Tali sono particolarmente i muscoli intercostali, sì esterni che interni, l'azione dei quali è di elevare le coste, non essendo

già antagonisti fra loro, siccome alcuno ha pensato. In più maniere si è tentato di determinare qual sia l'ampliamento della cavità del torace in un uomo ad ogni inspirazione, onde riconoscere la quantità d'aria inspirata. Dicesi che cotesta quantità sia uguale a venti pollici cubici di nuova aria atmosferica, non valutando quella piccola quantità che sempre rimane nelle cellule polmonari.

L'espirazione compiesi principalmente dai muscoli del basso ventre, i quali sotto questo rapporto sono i veri antagonisti del diafragma, e de' muscoli in genere pei quali si fa l'inspirazione. Non trovo poi improbabile che, oltre le indicate potenze espiratrici, cospiri ad espellere da sè medesimo l'aria che lo distende, il polmone istesso con una certa sua propria forza. Dilatato, si direbbe suo malgrado nell' inspirazione, dall' aria, egli, perchè fatto di vivo tessuto, quindi eccitabile, ne sente lo stimolo, e reagisce. Ad accordare al polmone degli animali a sangue caldo questa attività nell'espirazione, giova desumere un valido argomento dall'analogia. Il pol-mone dei rettili, benchè fatto di celluloso tessuto al pari che quello degli animali a sangue caldo, pure ha la facoltà di contrarsi per sè medesimo, ond' espellere dalle proprie cellule l'aria non più opportuna per la respirazione.

Tale è il meccanismo della inspirazione e della espirazione; e per ispiegare come costantemente questi due periodi si succedano, non avvi bisogno di servirsi di veruna fra le molte e tutte ipotetiche teorie a tal uopo immaginate. Quando l'aria e per il suo peso e per la pressione che soffre in ogni parte, penetra per tutte le aperture nel corpo del feto, appena questo è venuto alla luce, e particolarmente per quelle delle narici e della bocca, non può non insinuarsi nella trachea, nei bronchi, e da questi nei polmoni, il tessuto de' quali è molle, e facile ad espandersi. Già da quel momento il polmone aumenta di volume, essendovi internamente quella forza che tende a dilatarlo; i muscoli elevatori delle coste, perchè eccitati da uno stimolo nuovo, si contraggono, siccome il diafragma pur si contrae, e di tal guisa in ogni diametro la cavità del petto s'allarga. È proprio di ciascun muscolo che alla di lui contrazione il rilasciamento succeda: gl'intercostali muscoli ed il diafragma sono per la respirazione

antagonisti de' muscoli addominali e di altri, che dall'effetto della loro maniera d'agire possono dirsi espiratori; pel quale antagonismo contratti quelli, questi tentano, contraendosi, di superarli e li superano; quindi all'inspirazione l'espirazione succede, la quale non deriva soltanto dal rilasciamento dei muscoli inspiratori, ma bensì dal contrarsi dei muscoli espiratori. Per simili ragioni poi all'espirazione succede l'inspirazione, e così successivamente si alternano i due periodi del respiro.

Dispute grandi sonosi fatte dai fisiologi sulla dipendenza o indipendenza della respirazione dal volere. E l'una e l'altra opinione conta fautori; ma ormai si conviene che l'indicata funzione è in certo modo una funzione mista; tale, cioè, che la volontà vi può molto insluire, siccome sarebbe nell'accelerarla o rallentarla, e ben anche per un tempo assai breve sospenderla; ma assolutamente, che che si dica, la volontà non può per un tempo tampoco considerabile arrestarla; e nemmeno è presumibile che la volontà vi abbia parte, quando sono inoperosi tutti gli organi da lei dipendenti, siccome accade nel sonno e nell'apoplesia, e pure nell'uno e nell'altro stato si respira.

La respirazione, come più volte si è detto, è funzione essenzialissima, essendo che per essa gli animali hanno il necessario commercio col principio vitale, e ciò per via d'un processo che fra poco si descriverà; ma oltre questa massima utilità derivata dal respirare, altri vantaggi pure se ne ottengono, de' quali non devesi tacere. Il circolo sanguigno fassi più facile, più libero, attraversando il sangue i pol-moni pieni d'aria. Il miscuglio del chilo al sangue si fa in modo particolare nel polmone. I movimenti che necessariamente accompagnano la respirazione, influiscono anche sui visceri addominali, facilitando le loro operazioni. Il sospiro, lo sbadiglio, la suzione, l'anelito, lo sforzo, la tosse, lo starnuto, il riso, il pianto, il singhiozzo sono tutte modificazioni della ordinaria respirazione, ed è facile il riconoscere in sè medesimi in che consistano. E lo sono pure la voce, il canto, la loquela, delle quali si tratterà a suo luogo.

Del processo della respirazione.

Quanto al processo della respirazione, Majow è il primo che per via di sperimenti lo abbia preveduto. Successivamente i moderni chimici ne hanno

în gran parte dilucidati î fenomeni, alla più facile intelligenza de' quali giova riconoscere prima alcuni fatti, senza indagarne per ora le cagioni: 1.º Un animale se non respira nell'acqua, se acquatico, nell'aria, se terrestre, muore. Questo fatto è tanto universalmente noto, perchè non ne abbisoguino le prove. Il professore Mangili, mio dottissimo collega, ha dimostrato che gli animali letargici, come le marmotte, durante il letargo, lentamente sì, ma pure respirano (1). 2.° Fra tutti i gaz o arie respirabili (gl'irrespirabili sono quelli ai quali la glottide chiudendosi niega l'accesso ai polmoni, come il gaz ossicarbonico, ed in genere i gaz acidi od ossici) l'aria atmosferica è il solo che ha la proprietà di mantenere la vita. Questo gaz, come è noto dalla fisica, consta di ventuno centesimi di termossigene (ossigene) e settantanove di septono (azoto). Le osservazioni hanno dimostrato che il septono solo, il flogogene (idrogene), l'ossigene, e lo stesso termossigene divengono più o meno sollecitamente letali. Non tutti gli animali però hanno

⁽¹⁾ Mangili, memorie sugli animali letargici.

l'uguale grado di bisogno del gaz necessario alla vita. Gli animali a sangue caldo, quali sono tutti i poppanti ed i volatili, ne abbisognano più che gli animali delle altre classi, e ne abbisognano continuamente. I rettili hanno un non so che d'arbitrario nella loro respirazione, potendola per un certo tempo sospendere, lo che non è conceduto che per un tempo brevissimo agli animali a sangue caldo. Gli animali acquatici, quali sono i zoofiti, i molluschi, i pesci, ed alcuni rettili, si contentano di quell'aria che è mista all'acqua. Su di che giova il sapere che alcuni naturalisti, e fra questi il signor Lacepède, sono di parere che l'acqua abitata dagli animali, che in essa per mezzo delle branchie respirano, venga nel processo della respirazione decomposta per estrarne l'os-sigene, che è uno de' componenti l'acqua; ma da una serie di esperienze sembra potersi dedurre, che tale decomposizione dell' acqua non avvenga nel caso di cui trattasi, e che gli animali acquatici non si approprino, che quell'aria comune, la quale è d'ordinario mista all'acqua. 3.º Il sangue, attraversando il polmone, di nero

venoso, si fa rosso arterioso. Non può dubitarsi che tale cangiamento non derivi dal contatto in cui trovasi nel polmone il sangue venoso coll'aria atmosferica inspirata. Ma a quale dei componenti l'aria atmosferica deve propriamente attribuirsi? Messo il sangue venoso a contatto col gaz septono, non osservasi in esso lui cangiamento veruno. Il signor Davy ebbe la sorte di trovare un nomo, il quale si lasciava a di lui piacimento aprire la vena. Una bottiglia a collo, piena di gaz azoto, o septono si adattava all'apertura praticata nella vena; ma siccome non vi ha alcuna affinità fra questo gaz ed il sangue venoso, non solo si osser-vava non cangiarsene punto il colore, ma, a misura che il sangue entrava nella bottiglia, il gaz ne usciva per un' angusta fenditura lasciata espressamente fra la vena ed il margine del collo della bottiglia. Lasciando una porzione del gaz nella bottiglia, in cui era entrata già porzione di sangue, ed agitando questo in contatto con quello, niun cangiamento vi si osservò; all' opposto, facendo entrare nella bottiglia, o aria comune o puro gaz termossigene, quel sangue arrossava sensibilmente

spogliandosi del nero fosco, che aveva dianzi. Dunque è un fatto certo, che il cangiamento del sangue venoso in arterioso, attraversando il polmone, è dovuto al gaz termossigene, e non al

septono.

Riconosciuti questi fatti, si cerchi ora in che consista il processo della respirazione. Ella è questa funzione un processo veramente chimico ed analogo a quello che diciamo combustione. Di fatto, la vita e la combustione hanno ciò di comune fra loro che nè l'una nè l'altra può essere senz'aria: l'una e l'altra ĥa bisogno dell'ossigene; consumato questo principio oltre una certa proporzione, come allor quando per la respirazione non ve ne ha che poco meno d'un decimo, il residuo è inutile. La vita e la combustione viziano l'aria atmosferica inzeppandola di principi non solamente inutili all'una ed all'altra, ma ben anche perniciosi alla prima; e tale effetto è reciproco, poichè l'aria, in cui molti corpi combustibili siano abbruciati, non può servire alla respirazione, e viceversa non può servire alla combustione l'aria in cui molti animali abbiano respirato. Finalmente e l'una e l'altra producono

calore, poichè il risultato sì della combustione che della respirazione ha minore capacità a contenere il calorico, di quella che ne abbia il gaz termossigene consumato, e conseguentemente una parte di calorico che era latente, si fa libera. Posta quest' analogia fra combustione e respirazione, è d'uopo fingersi al pensiero un polmone ripieno nelle sue cellule d'aria atmosferica: sulle pareti di dette cellule stanno innumerabili vasi sanguigni ripieni di sangue venoso, il quale può essere riguardato come disteso su amplissima superficie, ed a contatto con una corrispondente superficie d'aria, attraversando cotesto gaz le pareti de vasi sanguigni anzidetti. Il sangue nei polmoni, prima d'esservisi cangiato di venoso in arterioso , è pregno di car-bonio , o vero di ossicarbonico e di flogogene. Il gaz termossigene dell' aria atmosferica, in forza delle leggi d'af-finità, o sia attrazione elettiva, trae a sè il carbonio meno aderente al sangue, o l'ossicarbonico (se pure col sangue venoso giunge il carbonio nel polmone già in istato di ossico), e combinandovisi abbandona una parte del suo calorico libero, e si trasforma così

in gaz ossicarbonico. Questo gaz ossicarbonico, che certamente non esisteva nell'aria atmosferica inspirata, esce dal polmone nell' espirazione misto al septone dell'aria medesima, e si manifesta a tutte le prove, come di precipitare la calce dell'acqua di calce, di mescersi all' acqua, d'arrossare la tintura di tornasole ecc. Nella respirazione adunque ha avuto luogo per le leggi d'affinità chimica o attrazione elettiva, una decomposizione del sangue venoso e dell'aria, messi reciprocamente a contatto nelle cellule polmonari; e tale decomposizione ella è certamente un modo di combustione, e precisamente quella che dir possiamo combustione carbonica; quella, cioè, in cui il corpo combustibile non disfà propriamente il gaz termossigene, o sia non gli toglie lo stato aeriforme facendone passare la base allo stato concreto, ma invece lo condensa soltanto, e vi si scioglie esso medesimo, assumendo l'istessa forma di gaz, il quale resta così sostanzialmente cangiato; diventa affatto irrespirabile; è circa d'un terzo più pesante del puro gaz termossigene, ed è alquanto miscibile all'acqua. Succede del carbonio o dello

ossicarbonico nella respirazione, ciò che succede dello zolfo, quando bruciando nel gaz termossigene, vi si fonde, vi si combina, e si trasforma in gaz ossisolforoso, miscibilissimo all'acqua, più denso e pesante del gaz termosi-gene medesimo ecc. Questo modo di combustione non togliendo al gaz termossigene tutto il calorico fondente o gassificante, lasciandolo sussistere in forma di gaz, non fa che spremerne fuori in certa maniera una, parte, condensandolo alquanto, e diminuendo in lui la capacità a contenerlo: quindi manifestasi uno sviluppo di calorico reso libero con un corrispondente innalzamento di temperatura. È dunque un fatto da non rivocarsi in dubbio, l' indicata combustione nel polmone, sia che si gasifichi a spese del gaz termossigene dell'aria atmosferica il carbonio. o l'ossicarbonico, siccome credesi dai più, e particolarmente dallo : Spallanzani, e dall'illustre mio collega Brugnatelli. E di fatto, se il sangue venoso giungesse al polmone zeppo di carbonio, e non d'ossicarbonico, converrebbe che ivi primieramente a spese del gaz termossigene dell'aria atmosferica passasse allo stato d'ossico, e

così convertito in ossicarbonico, prendesse poscia, sempre a spese del termico dell'ossigene, la forma elastica convertendosi in gaz ossicarbonico, che si espira misto al gaz septono. E se ciò avvenisse (osserva Brugnatelli) sembra che la combustione dovesse essere rapidissima, e la quantità di calore sviluppato, incomparabilmente maggiore di quella che ha luogo nel processo della respirazione. Oltre la combustione, che abbiamo detta carbonica, e che certamente compiesi nel polmone, alcuni, anzi pel maggior numero i chimici, vi ammettono anche la combustione idrogena o flogogena. È noto che l'acqua è un composto di flogogene e di ossigene. Su tale nozione si è creduto che il flogogene, di cui va ricco il sangue venoso, si combini con una porzione dell' ossigene dell' aria atmosferica inspirata, e formi, se non tutta, almeno in parte, quell' acqua che vaporizzata e mista all'aria, espiriamo; ma benchè non sia questa cosa fuori del probabile, si può però asserire, che l'indicata combustione flogogena non è rigorosamente dimostrata, quanto lo è la combustione carbonica di cui si è parlato. L'acqueo vapore che esala dal polmone

degli animali a sangue caldo non può egli ripetersi o tutto o in parte dall' alito umido che abbondantemente bagna quel viscere; esalazione umida, la quale deve naturalmente riuscire copiosa pel calore che è ivi di trenta in trentadue gradi circa; e sapendosi d'altronde quanto a questa temperatura svaporino abbondantemente e l'acqua ed i corpi che ne sono imbevuti? Alle due indicate maniere di combustione si è da molti associata nella respirazione anche quella, in cui i corpi combustibili, bruciando, disfanno il gaz termossigene, facendone passare la base allo stato concreto: base che si fissa sul corpo combustibile, e ne accresce corrispondentemente il peso, come succede nel fosforo o in un metallo che si calcini. Così si pensa che il sangue si approprj nel polmone la base del gaz termossigene dell' aria atmosferica. Quantunque parecchie osservazioni sembrino comprovare questa terza maniera di combustione nella respirazione, pure non la riducono ad assoluta dimostrazione. So che alla fissazione della base del gaz termossigene nel sangue, s' attribuisce il vermiglio colore che il sangue assume, attraversando il polmone; che questo colore in ispecie si

deriva da una sovrasaturazione dell'ossido di ferro che è bianco nel chilo; e che diventa per tale sovrasaturazione ossido rosso di ferro, quando pel processo della respirazione il chile si converte in sangué; ma tutto ciò rendendo probabile la fissazione della base del termossigene nel sangue, non per questo la dimostra a tutto rigore. Per ultimo non è improbabile che una quantità di gaz termossigene inspirato, indecomposta, cioè ancora in istato di gaz, si combini col sangue. Così opinano molti valentissimi chimici, fra i quali il dottissimo Brugnatelli.

Una importantissima nozione deve riferirsi all' uso che ha il septono dell'aria atmosferica nella respirazione. Non è semplicemente un diluente del gaz termossigene, come si è creduto; egli è per sè stesso attivo nella respirazione; poichè una parte di lui viene assorbita; e di tal maniera si spiega come le carni degli animali siano tanto ricche di septono; la qual cosa, prima che le osservazioni avessero condotto a riconoscere l'assorbimento d'una parte del septono dell'aria atmosferica inspirata, si derivava dagli alimenti soltanto, non rislettendo che anche le carni degli animali

erbivori constano degli stessi principj che quelle dei carnivori animali, e pure gli alimenti di quelli contengono poco o nulla di septono. Le indicate osservazioni appartengono particolar-

mente al signor Davy.

Uno degli effetti della respirazione, Del ealore animale. è quello di conciliare agli animali un rispettivo grado di calore. Questo es-sendo maggiore o minore negli animali delle diverse classi, ne è derivata la divisione in animali a sangue caldo, ed animali a sangue freddo. Questi hanno la loro temperatura quasi all'equilibrio con quella dell'ambiente in cui vivono, o è di poco superiore; e la temperatura di quelli supera ordina-riamente quella dell'ambiente. Non si può già dubitare che il processo della respirazione non si compia negli animali a sangue freddo, come in quelli a sangue caldo; ma probabilissimamente nei primi non si sviluppa tanto calore quanto nei secondi, perchè è lentissima la respirazione; e talvolta, o volontariamente o per letargo, quasi è sospesa ed è lenta la circolazione. Per determinare quale sia la sorgente del calore, il quale tutte equabilmente invade le parti degli animali a sangue caldo,

noti essendo d'altronde i principi di fisica e di chimica relativi alla dottrina del calorico, si osservi che il sangue arterioso, qual trovasi dopo essere egli stato a contatto coll' aria atmosferica nei polmoni, contiene più calore latente che il sangue venoso, e la disserenza è in ragione del colore più o meno rosso del sangue mede-simo. Ora, siccome è noto che il sangue arterioso perde a poco a poco il suo vermiglio colore, a misura, cioè, che egli s'impregna di carbonio, così ne viene, che questo produce al sangue arterioso una corrispondente diminuzione di capacità a contenere il calorico, quindi lo sprigionamento a mano a mano del calore latente, e la conversione di questo in calore sensibile. Di tal modo regolarmente e senza interruzione si ripara la perdita di calore che fa assiduamente il corpo dell'animale a sangue caldo, il quale viva in un ambiente a temperatura più bassa della sua. Il sangue venoso poi, che per le esposte cagioni poco di calore latente contiene, al momento che il gaz termossigene nei polmoni lo spoglia dell' ossicarbonico, restituendolo allo stato di sangue arterioso, ridona

a lui la capacità a contenere molto calore latente; calore che il sangue arterioso riceve dal gaz termossigene; quindi l'aumento di calore assoluto nel sangue arterioso, il quale sta al venoso come undici e mezzo sta a dieci.

Dall' enunciata teoria parrebbe, che la fonte del calore animale riconoscere non si dovesse, che nei polmoni pel processo della respirazione. Qualora però si risletta alla grande probabilità, che il carbonio venga dal sangue portato al polmone in istato di ossicarbonico, per cui non abbisogni di decomporre la base dell' aria pura, inspirata mista al gaz septono, e semplicemente si gassifichi pel calorico elastificante, che gli si unisce: qualora si rifletta, che ossicarbonico emana non solo dai polmoni, ma ben anche da tutta la superficie del corpo, e da tutta quella del canale intestinale; e che probabilmente una porzione di gaz termossigene indecomposta, cioè a dire, sotto forma di gaz, si combina al sangue, per cui il sangue arterioso è più espanso, più leggiero, più spumoso che il sangue venoso, apparisce non solo perchè la combustione nel polmone non sia rapidissima, lo sviluppamento di calore nel

polmone non eccessivo, ma ben anche s'intende come non nei soli organi del respiro si generi il calore che a tutte le parti del corpo è distribuito, formandosene appunto in ognuno di queste parti, a misura, cioè, che si decompone in esse e successivamente il gaz termossigene, formando gaz ossicarbo-nico, il quale viene poscia espulso dal corpo non solo dai polmoni, ma da tutta la superficie esteriore del corpo medesimo, e da quella del tubo intestinale. In prova della genesi del calore animale che compiesi in tutto il sistema sanguigno, non semplicemente nel polinone, valga l'argomento desunto dalle parziali infiammazioni, senz'alterazione del circolo sanguigno e del respiro. Fattasi nella parte infiammata più attiva e più energica la circolazione, vi ha ivi grande sviluppamento di calore, perciocchè facendovisi più celeremente che prima il passaggio del carbonio allo stato di ossicarbonico, mercè il gaz termossigene circolante col sangue arterioso, necessariamente una maggiore quantità del di lui calorico, di latente che era, diviene libera. E cotesto accresciuto sviluppamento di calore non può certo derivarsi dai polmoni, i quali non partecipano punto a quella locale infiammazione.

Dopo tutto questo non può negarsi che la formazione del calore animale pel quale l'officina precipua è negli organi della respirazione, non sia il risultato di nuove combinazioni o per aggiunte, o per sottrazioni di diversi principj; ma queste immediate cagioni fisiche e chimiche del fenomeno, sono in certa maniera messe in azione, e regolate dalla eccitabilità, dalla vita; e di fatto tali operazioni non compionsi, che negli esseri dotati di vita. Per convincersi di ciò, è sufficiente la rissessione, che la temperatura degli animali per un certo tempo si mantiene quale debb essere, sia che trovinsi in un ambiente ad una temperatura o di molto più bassa o di molto più elevata della loro. Relativamente all'uomo, un gran numero di sperienze comprova la costanza della sua interna temperatura tanto nel freddissimo, quanto nel caldissimo ambiente. Si sono sforzati in mille guise i chimici ed i fisici di dare una spiegazione al fenomeno. Chi ne ha addotta per cagione la maggiore densità relativa dell' aria nelle stagioni e nei paesi freddi; v'ha chi ha paragonato il corpo dell'animale ricoperto di pinguedine ad una massa di neve inzuppata o mezzo sluida, che,

esposta ad un ambiente, sia di pochi o molti gradi più freddo, sia di pochi o molti gradi più caldo, mantiensi lunga pezza alla temperatura o di Reaumur che è il limite della congelazione, e vi si mantiene sinchè o finisca di congelare tutta la residua acqua, se la massa è esposta all'ambiente più freddo di o, o finisca di fondersi il residuo ghiaccio, se parlisi dell'ambiente più caldo. I più hanno attribuito il fenomeno all'evaporazione e traspirazione cutanea e polmonare, maggiore in estate che in inverno, non rislettendo che appunto quando l'arsura è estrema, cessa la traspirazione, siccome talvolta nelle febbri, cocenti il profuso sudore non toglie quel fuoco intenso che arde le viscere. Vi si aggiunge che il fenomeno della costanza del calore animale ad un grado determinato si osserva non solo in un ambiente caldissimo, ma ben anche in un ambiente umido, siccome risulta dalle belle sperienze di Sonnerat, Valisnieri, Anderson, Fordyce. E quando si ricordi che non solo gli esseri vivi animali, ma ben anche gli esseri vivi vegetabili hanno l' attività di mantenersi, sinchè vivono, ad una temperatura or maggiore or minore di

quella dell'ambiente, come Hunter ha con esperienze dimostrato, vie più si resta convinti, che ad ispiegare l'esposto fenomeno, non bastano tutte le indicate fisiche e chimiche teorie; conviene riguardarlo come un'operazione preparata e sostenuta dalla vitalità. Questa, cangiando e modificando comunque le secrezioni, le esalazioni, sa conservare il calore animale al grado stabilito. La patologia e la medicina pratica vengono in appoggio dell'esposta opinione già bene sostenuta dall'illustre Tommasini. L'intenso raffreddarsi delle membra in alcuni casi, senza che si riconosca verun' alterazione nel circolo sanguigno e nel respiro; viceversa, in altri casi, l'ardore delle membra, quantunque sia breve e raro il respiro, sono fenomeni che dalle sole teorie fisiche e chimiche non avriano plausibile spiegazione. Quando i nervi di un membro sono morbosamente affetti, se ne sbilancia il calore; per esempio, in un membro paralitico vi ha diminuzione di *calore*, quantunque, per avventura, vi si faccia regolarmente la circolazione. Le stesse morali affezioni, come l'allegrezza, la speranza, lo sdegno, aumentano il calore; e lo

264

diminuiscono la noja, l'afflizione, il terrore. E per sino l'abitudine fa sì che un grado di calore che serve di ristoro ad una debole persona, sia eccessivo, insopportabile per un uomo robusto. Tutto ciò pare che dimostri avere la vitalità manifesta influenza e sulla distribuzione del calore animale alle diverse parti del corpo, e sulla conservazione della rispettiva temperatura nelle interne parti del corpo medesimo.

ARTICOLO VIII.

Della Secrezione.

Il sangue (essendo ora noto come si arricchisca di principi nutritivi, assimilandosi con essi il chilo estratto dalle alimentari sostanze, e come si combinino con lui i principj vitali nella respirazione) è destinato al rinnovamento de' solidi e dei fluidi della macchina animale: serve, cioè, alle secrezioni, e per ultimo scopo di tutte le funzioni assimilatrici, alla nutrizione. È delle secrezioni che ora devesi trattare.

Si riconoscono nel sangue principj gelatinosi, albuminosi, fibrosi, acidi alcalini, terrosi, salini, coloranti. Dai cambiamenti, dalle nuove e variate

combinazioni dei principi constitutivi del sangue, mercè l'azione d'organi peculiari a tal uopo destinati, quei principi si trasformano in diversi umori, altri de' quali dopo la loro formazione sono ritenuti nel corpo, ed altri espulsi ne vengono. Quindi secrezioni ed escrezioni, benchè queste ultime, come è chiaro per sè, non differiscano propriamente dalle prime, se non che perciò che avviene del prodotto della secrezione.

Per secrezione intendesi la separazione dalla massa del sangue di certi umori eseguita da certi organi, ciascuno dei quali secerne sempre un rispettivo umore nello stato di salute; funzione oscurissima, per cui in questo articolo di dottrina la fisiologia è più ricca di congetture e d'ipotesi, di quello lo sia di verità derivate dal fatto.

Gli umori animali formansi in due maniere, o decomponendosi il sangue, separandosene i suoi principi, o successivamente per la particolare combinazione di questi principi del sangue con altre sostanze che a quelli si uniscono negli organi secernenti. I primi sono gli umori gelatinosi, albuminosi, sierosi, linfatici, acquosi, i quali esistone

già formati nel sangue, e filtrano, per così dire, a traverso le membrane sierose: i secondi sono gli umori mucosi, salivali, bronchiali, gastrici, pancreatici, biliosi, urinosi, spermatici, lattiginosi, oleosi, i quali non esistono già formati nel sangue, e non risultano che da una serie di nuove combinazioni succedute negli organi secernenti.

Sono stati in varie maniere classificati gli umori animali, ma la classificazione fondata sull' indole dei principj constitutivi di ciascun umore parmi fra tutte la preferibile. Il signor Fourcroy dietro tal vista divide gli umori, 1.º in umori salini, ne' quali esistono molti sali in dissoluzione, come nell'urina e nel sudore; 2.º in umori oleosi infiammabili, come la pinguedine, il midollo delle ossa, il cerume; 3.º in umori saponacei, la composizione dei quali risulta da una mucilagine resa miscibile all' acqua coll' intermezzo di un alcali minerale, come riscontrasi nella bile e nel latte; 4.º in umori mucosi e gelatinosi, qual è quello che umetta la superficie interna delle grandi cavità; 5.º in umori albuminosi o linfatici affini al siero del sangue, e

propri delle membrane sierose, quali sono quelle che ricuoprono i visceri; 6.° finalmente in umori glutinosi o fibrosi formanti la base del crassamento del sangue, e che continuamente de-

pongonsi nel tessuto muscolare.

Qualunque de' menzionati umori può stabilirsi per legge generale, essere separato dal sangue per mezzo d' arteriose estremità; nè alcuni argomenti addotti sin qui valgono a persuadere che in alcune circostanze la secrezione della bile e quella del latte possa eseguirsi dai vasi linfatici, anzichè dalle arterie delle mammelle, o dalle estremità della vena porta che nel fegato, riguardo alla secrezione della bile, fa gli uffici d' arteria.

Onde spiegare come le estremità arteriose si comportino ne' varj organi secernenti, chi ha del tutto gratuitamente supposto che in ciascuna ghiandola si faccia un fermento particolare relativo alla natura dell' umore che in essa si prepara: chi pure gratuitamente ha supposta ogni ghiandola secernente primitivamente impregnata del rispettivo umore, per cui la successiva secrezione del medesimo riguardare si debba come un effetto d'attrazione fra l'umore

già preesistente nell'organo secernente, e le parti del sangue atte a cangiarsi in simile umore: chi attribuì il fenomeno delle secrezioni, come ogni altro fenomeno oscuro dell'animale economia, alla vigilanza dell'anima: chi in fine derivò la diversa indole dei diversi umori animali dalla differente anatomica disposizione degli organi secernenti, e per lo meno questa teoria del tutto meccanica ha non pochi appoggi nel fatto anatomico, riguardo alla intima tessitura degli organi di secrezione. Formano gli elementi di detta teoria i rapporti di forma, di lume, di figura, di moto, di resistenza, di celerità, di lentezza fra gli organi secernenti e le mollecole costituenti gli umori secrêti. E di fatto, il numero maggiore o minore, ed il lume maggiore o minore de' vasi sanguigni arteriosi costituenti o il semplicissimo o il più composto organo di secrezione, stabilisce tante proporzioni fra questi vasi arteriosi, e le dissimili ed eterogenee parti constitutive del sangue; quindi non può l'addotta circostanza non contribuire a variare i prodotti della secrezione. Devono pure contribuirvi le varie slessuosità, gli angoli, che le

arterie nei varj organi di secrezione descrivono. Le innumerevoli estremità arteriose, per esempio, le quali aperte su tutto l'abito del corpo vi costituiscono l'organo secernente la materia del traspiro, non sono che ultime propagini del sistema arterioso distaccate ad angolo acuto dai rami rispettivi. L'estremità delle arterie renali, fatte organo di secrezione delle urine, ad angolo acuto si staccano dai rami dell' arteria emulgente, e serpentine per breve tratto comunicano colla vicina sostanza tubulare del rene. All' opposto, ad angolo retto o quasi retto staccansi dai rami i vasi secernenti sulle membrane mucose; e così pure accade nel fegato, in cui altresì i vasi secernenti si attortigliano, e formano piccoli gomitoli vascolari, cui diciamo acidi del fegato; e di questi sottili rami aggomitolati molti ad angolo retto si partono dai lati di un tronco, che è con essi sproporzionato, perchè di gran lunga più grosso di loro. Queste diverse anatomiche disposizioni nei diversi organi di secrezione non possono non influire sulla celerità o lentezza della secrezione medesima, non che sull'indole particolare degli umori secrêti. Non è

dunque un giuoco d'immaginazione, spoglio di probabilità la teoria con cui i meccanici danno una spiegazione al Enomeno della secrezione. Ma siccome gli organi d'una viva macchina non vogliono essere assoggettati nelle loro senzioni a leggi puramente fisiche e mecemiche, così è cosa certa che gli organi di secrezione agiscono ciascuno in una determinata maniera, non solo perchè ciascano è anatomicamente disposto in un modo determinato, ma altresì perchè è dotato d'una specifica forza di civalisti. È per convincersi di questo, basti il ristettere che la qualità degli umori animali varia soventemente, senza che sia lecito supporre un cangiamento di struttura negli organi secernenti. Per esempio, nel feto a termine, molti organi secernenti hanno già la loro propria struttura; e pure la bile è dolce, l'urina è acquosa, mucosa, insipida, l'umore acqueo dell'occhio rossigno e simili; successivamente senza che appaja un sensibile cambiamento di struttura negli organi secernenti, quella bile diventa più o meno acre; più o meno stimolante l'urina; limpido l'umore dell'occhio. E prova l'enun-ciata proposizione l'ovvia osservazione

che gli organi secernenti, quantunque la loro anatomica struttura sia sempre la stessa, pure talvolta sono len-tissimi nell'agire, tal altra la loro energia si spiega vivissima, e preci-samente quando il bisogno il richiegga: così la secrezione della saliva non si fa abbondante che quando si mastica; e dicasi lo stesso d'ogni altra. Questa alternativa d'azione e di riposo che elegantemente Borden disse veglia e sonno degli organi secernenti, derivando la prima da certi stimoli che determinano l'organo secernente ad agire, il secondo, da mancanza di stimoli opportuni, è un argomento diretto comprovante che le ghiandole secernenti vanno, non meno che ogni altra parte della macchina animale vivente, soggette alle conosciute leggi dell' eccitabilità. E quante varietà poi nella qualità e nella quantità non presentano gli umori animali nelle diverse ma-lattie? Quali e quante per le affezioni del sistema nervoso? Le vive turbolenze dell'animo alterano le secrezioni, sopprimendone o rallentandone alcune, rendendone altre abbondantissime; che ciascuna ghiandola secernente abbia una sua propria maniera di sentire, si rileva

anche da ciò, che certi stimoli agiscono di preferenza o sull' una, o sull'altra; per esempio, le ghiandole salivari sentono particolarmente lo stimolo del mercurio, i reni quello delle cantaridi. Ed è per questa sensibilità specifica o eccitabilità propria, che ciascuna ghiandola, trovandosi in rapporto coi varj principj del sangue, i quali devono in essa combinarsi e formarvi un determinato umore, sa farne in certo modo una scelta, ritenendoli in sè medesima. Nè per tale specifica vitalità la ghiandola secernente sa appropriarsi soltanto i principj opportuni, distaccandoli dal sangue, ma ben anche imprime a questi un carattere specifico, ricevuto il quale, il prodotto della secrezione è compito. Bile, per via d'esempio, non è soltanto il risultato della combinazione di diversi principi del sangue insieme nel fegato riuniti, ma è inoltre il frutto d'una elaborazione, che cotesti principj insieme combinati hanno subita nel fegato, che è una ghiandola specificamente viva. È tanto riconosciuta l'influenza che spiega ciascuna ghiandola sul rispettivo umore che da essa si prepara, che l'illustre Tommasini dubita, se debba ritenersi

il vocabolo secrezione, non significando questo propriamente che separazione di certi principi dal sangue, mentre nelle ghiandole secernenti si fa ben più che cotesta sola separazione: vi si fa un processo d'assimilazione che alcune condizioni fisiche, meccaniche, chimiche, organiche possono disporre e favorire, ma che in gran parte procede dalle proprietà vitali degli organi alle secrezioni destinati (1). Quando una ghiandola secernente è in tutta la sua attività, è d'uopo fingersela al pensiero agitata da un intestino movimento, vederla in orgasmo, gonfiarsi e divenire un centro d'afflusso pel sangue, che in copia maggiore di prima vi concorre. I condotti escretori della ghiandola partecipano allo stato di squisito eccitamento della ghiandola stessa: essi in certa maniera s' erigono e si preparano a ricevere l'umore da quella preparato, e ricevutolo, nel trasportarlo agiscono in guisa su di esso che lo perfezionano. Non semplicemente lo sperma è trasportato dal testicolo all' uretra per mezzo de' lunghissimi e tortuosissimi condotti seminiferi, ma da questi altresì

⁽¹⁾ Tommasini.

pezzolo in quella del latte.

Dopo l'esposte rislessioni, torna sempre vero che, quantunque nella spiegazione del fenomeno delle secrezioni l'opinione dei meccanici sia di tutte la meno ipotetica, ciò nullameno coloro i quali non hanno veduto nelle ghiandole secernenti che cribri diversi, si sono fatta una imperfettissima idea del modo d'agire di esse. Opportunamente su questo rapporto rislette il signor Foderer (1) che sarebbe vana cosa lo injettare caldo sangue e recentissimo in un organo secretore d'un animale appena estinto; quantunque quest' organo non abbia subito verun cangiamento di struttura, pure non fornirebbe certamente l'umore che solea fornire in istato di vita, e nei tubi escretori passerebbe probabilmente il sangue non mutato; siccome il chimico più industre

⁽¹⁾ Foderer, t. II, pag. 133.

quantunque conosca tutti i principi componenti un determinato umore, e quantunque conosca esattamente le loro proporzioni, pure non giungerebbe mai con tutte le sue nozioni a comporlo, quale si compone nell'organo rispettivo.

Esposte le viste, sotto le quali deve il fisiologo osservare il fenomeno della secrezione, passo a trattare più particolarmente degli organi e dell'indole dei vari umori animali. In che fare, nulla dirò della saliva, dell'umore delle tonsille, del succo gastrico, enterico, del succo pancreatico, della bile, avendone già detto altrove a sufficienza; nè dirò dello sperma e del latte, meglio essendo il riferirne la storia al trattato della generazione e dell' allattamento.

E primieramente della traspirazione. Della traspi-Intendesi per traspirazione quel vapore che esala continuamente da tutta la superficie del corpo, e che sciolto dall'aria circumambiente si gasifica; che se l'aria non lo scioglie o le arterie ne esalano più di quello che l'aria può disciorre, quel vapore condensato in goccia forma il sudore. I medici di ogni tempo si sono grandemente occupati della traspirazione, e sono su questo articolo preziosi i travagli di Santorio,

razione cutanea.

276 di Dodar, di Lavoisier, di Seguin. Risulta da questi, che la traspirazione è al minimum prima di pranzo e subito dopo il pranzo; durante la digestione va al maximum. Il minimum è di undici grani in un minuto; di trentadue grani il maximum. Digerendo male si rallenta e diminuisce la traspirazione. Le bevande accrescono la quantità del traspiro, più che i solidi alimenti. La traspirazione è in ragione composta della forza de' vasi esalanti e delle qualità dissolventi dell'aria. La chimica moderna ha dimostrato non essere la materia della traspirazione un sluido elastico, particolarmente pei non essere gaz ossicarbonico. La massima parte del traspiro è vera acqua, ed è la stessa che costituisce il sudore, che è un' acqua salata, alquanto viscida. Vi si trovano talvolta combinati alcuni principi alcalini: talvolta ha un odore acre, nauseoso: si raccoglie in piccole scaglie sulla pelle: tinge i pannilini in giallo o in verde: talvolta quelle bianche squame sono veramente un fosfato di calce. In somma, è una verità dimostrata, che quei principj i quali formano l'urina, formano anche il sudore. Non è dunque meraviglia che queste due escrezioni vicendevolmente

si suppliscano, come risulta dai calcoli di confronto instituiti da Santorio e da Kiel.

La traspirazione polmonare si fa non Della traspialtrimente che la cutanea; vi ha la sola razione poldifferenza, che la polmonare è assai più
copiosa della cutanea, e ciò perchè la
superficie del polmone è di gran lunga più estesa che quella del corpo.

La traspirazione riesce utilissima agli

La traspirazione riesce utilissima agli animali e per l'ammollimento della pelle, e per l'escrezione dal loro corpo di principi che diverrebbero nocivi, e per contribuire a mantenere un certo

equilibrio nel calore animale.

L'esalazione dalle pareti delle ca- Dell'esalavità si fa non altrimenti che quella zione alla superficie delle
della traspirazione cutanea e polmona-cavità.
re; ma è diversa la natura dell' umore
esalato. L'acqua degl' idropici ha la più
grande affinità col siero del sangue.

La sinovia è l'umore che oblinisce Della sinovia le articolazioni. Quest' umore non è separato dalle capsule articolari, ma bensì da alcuni corpi rossi cellulosi vicini a dette capsule. Non sono, a dir vero, questi corpi paragonabili a ghiandole conglomerate, ma per lo meno hanno l'uso di secernere l'umore sinoviale, e di fatto trovansi sempre nelle articolazioni, e vi si trovano in volume

278

proporzionato all' estensione dell' articolazione da umettarsi, ed al grado maggiore o minore d'esercizio della medesima. Si trovano pallidi negli animali neghittosi; all' opposto, rossi in quelli che sono attivi. Sono questi stessi corpi, che, fatti più voluminosi, riempiono le cavità articolari nei casi di slogamento non riposto, e sono gli stessi che formano una specie di cemento nelle anchilosi. La sinovia, dietro l'analisi di Margueron, consta di trentaquattro parti d'albumina parti-colare, quarantatrè parti d'albumina, cinque parti di muriato di soda, due parti di carbonato di soda, una o due parti di fosfato di calce, e di acqua per più di tre quarti del peso (1).

Del muco nasale.

Il muco nasale è separato dalle arterie diramate copiosissime sui follicoli, dei quali è ricchissima la membrana pituitaria. Le ghiandole mucose separano il muco fluidissimo; ma si addensa e per l'assorbimento, e perchè in contatto coll'aria se ne volatilizzano le parti più fluide. Risulta quindi un liquido giallognolo, alquanto viscido, inodoro, di sapore acre e salso. Il principio

⁽¹⁾ Fourcroy, Op. cit.

predominante è una viscosa mucilagine. È il moccio una maniera d'evacuazione. Conserva molli le pareti delle narici, modera la sensibilità delle papille nervose che spuntano dalla pituitaria membrana, arresta le mollecole odorose trasportate dall'aria, e ne infievolisce lo stimolo, purifica l'aria che per le narici s'inspira. Grandi sono le varietà che si osservano nel moccio nelle malattie, sì relativamente alla sua quantità, che alla qualità.

La pinguedine si trova sparsa per tutto il corpo, sui muscoli e fra muscoli, intorno alle articolazioni, nelle orbite, alla base del cuore, attorno allo stomaco ed agl'intestini; particolarmente intorno ai reni, e fra le lamine dell'epiploon. Abbonda sul petto, e specialmente involve le ghian-. dole mammarie nelle donne. Deriva la pinguedine dalle arterie, che si aprom colle loro secernenti estremità nelle cllule del tessuto celluloso, entro le quali la pinguedine si raccoglie sotto la foma d'un olio. Ha la pinguedine un sapre dolcigno; un leggier odore, se si risalda; un peso specifico meno consideabile che quello dell'acqua. Consta

Della pinguedine.

di principi oleosi, d'un acido particolare che dicesi acido sebacico, e d'acqua in maggiore o minor quantità. Nel feto quasi non trovasi pinguedine; vi è in vece una gelatina. La pinguedine è copiosa nel bambino; a quarant'anni suol essere al massimo della quantità, e forma circa un ventesimo del peso dell'intero corpo: invecchiando, a poco a poco diminuisce; quindi le rughe alla pelle. Le qualità della pinguedine umana convengono presso a poco a quella dei poppanti. Nei frugivori e negli erbivori è più densa che nei carnivori, e chiamasi sugna, sevo. Lo spermacete non è che pinguedine di balena. La pinguedine degli uccelli è mollissima. Dura in vece e consistente nei rettili, nei pesci, negl'insetti, nei molluschi, nei vermi. Le malattie cambiano lo stato della pinguedine. La soverchi: abbondanza della medesima è morbosa, siccome n'è morboso il difetto. Ser ve la pinguedine a mantenere molli è membra, a determinarne le forme, a difendere le papille nervose, a faciitare i moti muscolari, a mantenere in equilibrio il calore animale.

Del midollo delle ossa.

La midolla, che trovasi nelle ossa hnghe, è versata nelle cellule dell'osseo essuto dalle arterie, non altrimenti che la

pinguedine nelle cellule del tessuto celluloso. È un umore oleoso appunto come la pinguedine. Serve a mantenere una certa slessibilità nell'osso, e quello che è vicino alle articolazioni, a renderne più facili e liberi i movimenti, combinandosi coll' umore sinoviale.

Il cerume è separato da ghiandolette Del cerume. sebacee e mucose, che trovansi in gran numero nella cute che riveste il meato uditorio esterno. È, secondo Lavoisier e Vauquelin, un composto di un olio grasso analogo a quello della bile, e di una mucilagine animale albuminosa, e d'una sostanza colorante, la quale pare simile a quella della bile, avuto riguardo al suo sapore amaro. Il cerume ammollisce le pareti del meato uditorio; allontana col suo odore e sapore gl'insetti, e gl' involve, se entrano nel meato. Addolcisce le forti vibrazioni sonore. Tutti gli animali i quali hanno esterno meato uditorio, hanno cerume. Oltre agli usi indicati, il cerume probabilmente è una maniera d'escrezione.

Le lagrime sono preparate da una Delle lagrighiandola situata all'angolo esterno dell' orbita. Constano d' acqua, d' una mucilagine particolare, che si addensa all'aria, di muriato e di fosfato di soda

e di calce con alquanto carbonato di soda. Talvolta le lagrime acquistano una qualità tanto stimolante da divenire pressochè corrosive. Sono destinate a mantenere umide le parti esteriori dell'occhio, dalle quali, passando nel naso, servono a rendere più sluido il moccio.

Delle urine. La secrezione ed escrezione delle urine si fa in tutti gli animali vertebrati. Nei pesci i reni hanno un volume considerabile: sono generalmente lunghi e stretti, riavvicinati l'uno all'altro; fissati alla colonna vertebrale, che ne resta in gran parte ricoperta. Sono fatti d' una sostanza molle d'un colore rosso fosco. I canali uriniferi d'un rene riuniti fra loro costituiscono un solo condotto, o sia l'uretere, che nel maggior numero de pesci va nel suo lato ad aprirsi in cloaca, o sia nel retto intestino; ed in alcuni, come nella rana pescatrice, gli ureteri votano le urine in un recipiente, cui meritamente può dirsi vescica, e questa ha la sua apertura in cloaca. Nei rettili i reni rassomigliano a quelli dei pesci. Rapporto agli ureteri, vi ha nei rettili l'istessa varietà che nei pesci, cioè a dire, in molti vanno direttamente in cloaca, in alcuni vanno in vescica, e questa poi

comunica colla cloaca. Nei volatili i reni rassomigliano a quelli dei rettili e dei pesci. Gli ureteri generalmente vanno ad aprirsi in cloaca; nello struzzo e nel casuario vi ha la vescica urinaria. I reni nei poppanti sono essenzialmente simili agli umani (1). Questi nel feto sono divisi in tanti lobi, e questa divisione più non appare nell'adulto, ma in molti dei poppanti conservasi sempre l'indicata divisione dei reni in più lobi, come nelle fiere, e fra i cetacei nel delfino. Gli ureteri in tutti i poppanti mettono foce in vescica, la quale ha il suo condotto escretore denominato uretra, e nulla ha di comune col retto intestino.

Trattando della secrezione dell'urina, non può non rammentarsi la semplicità di struttura nell'organo che la prepara; semplicità che rende i reni organo di secrezione molto affine a quello che sulla superficie del corpo costituisce l'organo della traspirazione, e colla materia del traspiro si disse già avere l'urina molta analogia. Nell'eseguire la loro funzione, i reni, al pari d'ogni altr'organo soggetto alle leggi

⁽¹⁾ Fattori, Anat. uman., lez. XXII, XXIII, XXIV.

dell'eccitabilità, agiscono più dell'usato, sc alcuni peculiari stimoli li determinano ad adoprarsi più energicamente del consueto nella secrezione dell'urina: così avviene se giunga ai reni, trasportatovi dalla corrente del sangue, lo stimolo delle cantarelle, o se uno stimolo anche meccanico, applicato alla estremità dell'uretra, si propaghi per sino al loro vivo tessuto. Nulla prova meglio l'influenza dell'eccitabilità sugli organi secretorj in genere, ma in modo particolare su quelli destinati alla secrezione delle urine, quanto l'osservare lo stretto consenso che lega il sistema urinifero con tutte le parti della macchina animale, per cui spesso una affezione morbosa di taluna di queste consensualmente a quello si propaga, e viceversa. E per sino alcune morali affezioni cambiano il modo di secrezione delle urine non solo nella quantità, ma ben anche nella qualità.

L'urina, a misura che viene preparata dalla corticale del rene, lungo la tubulare giunge alle papille, e da queste alla pelvi del rene, per indi passare per la via degli ureteri in vescica. Non è presumibile che gli ureteri siano inoperosi; essi per la loro forza spingono

l' urina verso la vescica; al che cospirano e il peso dell'urina stessa e il battere delle arterie vicine, e le pressioni de' muscoli adjacenti. Giunta la urina in vescica, non può retrocedere, e per l'obliquità con cui gli ureteri attraversano le pareti della vescica medesima, e perchè sono essi più o meno sempre pieni di nuova urina. Nel soggiornare in vescica, l'urina si colora, esportandone gli assorbenti le parti più tenui e diluenti, finchè o per l'acquistata facoltà stimolante, od anche semplicemente col suo peso determina la vescica, che ne è molestata, a contrarsi, onde espellerla. La vescica come già si disse del retto intestino, trattando dell' escrezione delle solide fecce, si abitua alla presenza dell'urina, mentre non soffre il contatto di semplice acqua che per injezione vi s'introduca. E senza questa assuefazione ed abitudine converrebbe urinare ad ogni momento, siccome accade presso a poco ai teneri bambini, ne' quali la vescica sensibilissima non si è ancora abituata a tollerare per certo tempo lo stimolo dell'urina, abbenchè questa sia acquosa e poco stimolante. Determinatasi poi ad agire la vescica, si contrae

sull' urina con un moto, quasi direi, peristaltico. L' ajutano il diafragma, i muscoli dell'addome, gli elevatori dell' ano quando si rendono le urine unitamente alle fecce. Queste forze ausiliarie per sè sole non bastano a votare la vescica, siccome ne è prova il cateterismo che riesce necessario nell' atonia di vescica. Superato l'orificio di questa che a modo di sfintere rimaneasi chiuso, l'urina è accelerata nel suo moto dai muscoli propri dell' uretra e dall' uretra istessa, che certamente è contrattile, come veggiamo quando, spasmodicamente contraendosi, rende difficile l' introduzione d' una sciringa in vescica. Per tutte le indicate forze l'urina è lanciata con getto maggiore o minore, secondochè il soggetto è giovane o vecchio, vigoroso o debole ecc., e soventemente l'espulsione dell'urina, e più spesso l'uscita delle ultime gocce è accompagnata da un tremito universale con sensazione di freddo, e ciò pel consenso che vi ha fra la vescica e la pelle, la quale partecipa in certa maniera alla contrazione di quella. L' escrezione delle urine è difficile quando contemporaneamente voglia effettuarsi l' evacuazione della

solida feccia, sopra tutto se questa sia voluminosa, e quando la verga sia eretta. Per ultimo, riguardo alla secrezione dell'urina, è dessa indipendente dalla volontà, ma questa ha qualche potere sulla di lei escrezione. Si può per un certo tempo ritenere l'urina in vescica: se ne può sospendere l'evacuazione, se sia già incominciata, e con qualche sforzo provocato dal volere, si giunge per fino ad urinare, senza sentirne il bisogno, come quando si urina per imitazione.

I fisiologi si sono studiati di determinare la quantità d'urina che si espelle in un dì da un nomo adulto. Si valuta generalmente questa quantità eguale a poco più della metà dei liquidi e dei solidi introdotti nel corpo: su di che inducono varietà il sesso, il temperamento, l'età, il clima, dimostrato essendo che proporzionatamente i fanciulli urinano più che i giovani; questi meno che gli adulti; e questi meno che i vecchi; e dimostrato essendo altresì che l'urina è in maggiore o minore quantità, secondo ch'è minore o maggiore la quantità del traspiro. Non deve poi sorprendere la quantità grande di urina che si emette, quando si risletta,

e alla semplicità di struttura nei reni, e al considerabile calibro delle arterie emulgenti, e quando si osservi che a goccia a goccia o a filo continua urina dagli ureteri passa sempre in vescica, come veggiamo accadere nelle fistole urinarie, o lasciando una siringa aperta a permanenza in vescica; come appare nei rovesciamenti di vescica, e come ho veduto io medesimo in una serie di animali, ne' quali instituiva sperimenti ad oggetto di dimostrare che, quantunque sia sorprendente e la quantità e la sollecitudine con cui, in certe circostanze sopra tutto, raccogliesi urina in vescica, pure non è lecito supporre veruna strada diretta di comunicazione fra lo stomaco e la vescica, non giungendosi assolutamente a questa che per la via degli ureteri. Is le apprese common

Quanto alle qualità dell' urina, quella dei teneri bambini ha il colore del siero di latte, o è verdognola, o è quasi limpida. A tre anni, o poco più, si tinge del colore di paglia ed ingiallisce: a poco a poco questo giallo si carica, ed all' età adulta ha il colore d'arancio. L'urina d'uomo, d'ordinario, è d'un giallo più carico che quello dell' urina di donna, ad eccezione di

289

quella espulsa nei tempi vicini alla menstruazione: allora l'urina si carica, ed è in certo modo mucosa. In genere il colore dell'urina costituisce la misura dell' elaborazione che ha subita. Quella dei soggetti pituitosi è chiara: sotto un accesso convulsivo, è pallida, e come suolsi dire, cruda. L'odore dell' urina è aromatico, quasi di violetta, quando è ancora fumante. Questo carattere s' altera sensibilmente a norma degli alimenti che si prendono. Il peso specifico dell'urina è maggiore di quello dell'acqua. Il sapore ne è piccante, salso, acre, leggermente amaro. Quest' amarezza deriva dall' abbondante muriato di soda. Tutti questi caratteri sono poi variabilissimi, ed è perciò che riconosconsi nello stesso uomo e sano, tre specie d'urina; quella della bevanda, quella del chilo e quella del sangue. È questa ultima che è veramente, quanto può esserlo, elaborata, e risulta da molta acqua che tiene in dissoluzione, per mezzo del calorico, due sostanze estrattive; una delle quali assai affine alla mucilagine dei vegetabili, è solubile nell'acqua; l'altra, solubile nell'alcoole, è dell'indole delle sostanze gommo-resinose, e da essa derivano e l'odore ed il colore.

dell'urina. In questa vi è altresì una sostanza gelatino-albuminosa che cagiona la corruzione dell'urina del sangue più pronta che in quella della bevanda, appunto perchè in questa la indicata sostanza trovasi in piccola quantità; vi sono muriato di soda, fosfati di soda, di calce, di magnesia, d'ammoniaca, un ossico particolare detto urico, combinato ora coll' ammoniaca, ora con altre basi, l'ossifosforico libero o combinato a qualche base, il ferro in considerabile quantità. Tale è la natura dell'urina, la quale è veramente l'escrezione, per cui dal corpo s' espellono molti principj che al corpo stesso riuscirebbero di nocumento.

Di varie escrezioni proanimali.

Dopo avere brevemente trattato dei prie di alcuni differenti umori che dalle diverse ghiandole si preparano nella macchina umana, ed in quelle degli animali all'uomo più vicini ai quali tutte le indicate secrezioni sono comuni, farò osservare che in alcuni si fa la secrezione d' una sostanza odorosa che ne riveste la superficie del corpo, o d'una sostanza colorante, la quale a parecchi animali acquatici serve a nasconderli, tingendo le acque, o ad inviluppare i piccoli pesci. În molti animali, como negli uccelli d'acqua, le piume sono inverniciate da sostanze viscide ed oleose, e sono così difese dall'umidità, che non può compenetrarle. In altri si fa la secrezione di sostanza resinosa che può essere filata, come la seta con cui i bachi si fanno il bozzolo. Molti dei pesci, con un processo probabilmente di secrezione, riempiono d'aria la vescica natatoria. Altri animali hanno ghiandole per la secrezione d'un veleno; i rettili velenosi, per esempio, ed alcuni pesci sembra che coll' indicato processo carichino per sino alcuni organi di elettricità, con cui fulminano poscia gli animali che si avvicinano loro.

ARTICOLO IX.

Della Nutrizione.

L'ultimo scopo cui tendono tutte le funzioni delle quali si è trattato sin qui, è la nutrizione, fenomeno oscuro ed astruso. Che questa funzione a compimento di quelle si eseguisca nella macchina animale, lo provano il feto che dallo stato d'un globetto appena visibile si accresce al punto di divenire un

animale adulto, nel quale, cessato l'incremento, non cessa mai la necessità di riparare le perdite giornaliere del corpo. Lo svilupparsi e riprodursi le parti state recise, siccome accade di osservare in alcuni animali a sangue freddo; la formazione della cicatrice nelle parti molli, del callo nelle ossa; l'arrossare lo scheletro degli animali pasciuti colla rubbia; il conservarsi il corpo animale ad onta dell'avidità dei vasi assorbenti, che mai sempre ne abradono in certa guisa e ne corrodono le parti; il deperimento del corpo medesimo, quando non vi sia il giusto equilibrio fra il sistema assorbente distruttore e l'arterioso riparatore, sono tutte prove atte a persuadere che, siccome vi ha sempre nella macchina animale un successivo consumo delle parti che la compongono, così è necessario il successivo ristauro delle medesime, ed è appunto ciò che diciamo nutrizione.

I fisiologi riducono questo fenomeno ad una particolare maniera di secrezione, eseguita dal sistema arterioso, proprio di ciascuna parte della macchina animale. E che ciò sia, sembra potersi stabilire, osservando i

progressi dello sviluppo nel pulcino (1). All' ottavo giorno dall' incominciamento della incubazione il femore e la tibia sono perfettamente conformate, ma del tutto cartilaginee, slessibili, pellucide. Al nono giorno nel mezzo circa di esso femore e tibia vi ha una macchia giallognola, alquanto opaca: al decimo quella macchia è ancora più estesa, più opaca, e, coll'uso di acuta lente, scorgesi che essa risulta evidentemente dall'incominciato processo della ossificazione che consiste nella deposizione, o, più giustamente parlando, nella secrezione, che le estremità arteriose eseguiscono, del fosfato calcare, il quale incrosta i fili cartilaginei formanti la cellulosa armatura dell'osso, gl'irrigidisce, gl'indura. Da questo processo della formazione delle ossa risulta chiarissimo che le arterie in dette parti costituiscono un vero organo di secrezione dei materiali necessari al compimento del processo. Quello che succede nei primordj dell'ossificazione, quello che succede nei casi patologici, come quando in vicinanza alle articolazioni si formano tofi nei

⁽¹⁾ Scarpa, de penitiori ossium structura.

gottosi, ovvero quando si ossificano le parti cartilaginose, non ripugna che pure succeda qualora le ossa siano già formate ed in istato di salute, cioè, che, perdendosi le mollécole ossee e per l'attrito e per l'assorbimento, le estremità arteriose le quali seppero primitivamente formarle, le sappiano anche conservare, riparandone le perdite. E ciò che ha luogo per la conservazione e per la riparazione delle ossa, è più che ragionevole che parimente succeda e per la nutrizione e per la riparazione di tutte le altre parti. Perchè d'altronde si negherebbe anche al semplice tessuto celluloso la facoltà d'essere per sè medesimo un organo di secrezione e di elaborazione della linfa nutritiva destinata a cangiarsi in esso lui? La genesi della suppurazione, il riempiersi dei tumori cistici sono prove convincenti che il tessuto celluloso ha l'attitudine anche morbosamente di essere un organo di secrezione.

Per le addotte ragioni, abbenchè sia giusto il riguardare la nutrizione come una modificazione della secrezione, pure si osservi che questa non è forse che un atto conducente alla nutrizione.

Perchè una parte si nutra, non basta che essa a modo di un organo secernente sappia estrarre dal sangue i principj che le convengono, ma è d'uopo che cotesti principi s' immedesimino con lei, si cangino in lei stessa; ciò che è più che una semplice secrezione. D'altronde le ultime ultimissime fibrille, viventi e costituenti la più fina ed incomprensibile orditura delle parti, non è già supponibile che ridotte all' ultima tenuità abbiano ancora il loro sistema arterioso, venoso, assorbente. Quelle ultimissime fibrille è d'uopo che forminsi al di fuori delle ultime propagini arteriose, dalle quali sia in certa determinata maniera trasudata la linfa coagulabile animalizzata, capace di convertirsi in quelle. E come questa conversione della linfa coagulabile in fibrille primitive si compia, è ciò che con alcuna delle molte immaginate teorie non si può concepire.

Comunque sia su di ciò, due circostanze principalmente favoriscono e determinano la nutrizione. Sono queste un certo vigore (non eccessivo però) nel sistema arterioso destinato a nutrire, ed una certa mollezza, flessibilità e

sensibilità della parte che debb' essere nutrita. Il processo dell' ossificazione non comincia che quando le arterie hanno già acquistato un certo vigore; che se l'energia delle arterie s'aumenta oltre il consueto, come nelle infiammazioni, generansi le pseudo-membrane percorse da vasi, e pare di poter dedurre dalla stessa cagione l'incremento assai rapido dei giovanetti, duranti alcune febbri, sopra tutto infiammatorie. Una parte di cui si leghino i vasi arteriosi, dimagra sulle prime, indi diviene atrofica, e muore, come se si comprimessero o si recidessero i nervi della parte medesima. Alla forza impulsiva necessaria al sistema arterioso, affinchè nutra le parti, è d'uopo che s' offra da queste parti medesime una resistenza; altrimente quella forza oltrepasserebbe i limiti prescritti dalla natura all'incremento d' un animale. Nel feto oppongono tale resistenza i giri e raggiri de' vasi, una certa lentezza negli umori, la pressione dell'umore dell'amnio. Fuori dell'utero fanno resistenza la pressione dell'aria, l'azione continua del tessuto cellulare, la forza dei muscoli, le vene (1). Poste le

⁽¹⁾ Foderer, tom. III, pag. 109.

indicate due circostanze, intendesi perchè il bambino, che ha vivo ed energico il sistema di circolazione, non che molle e slessibilissima la fibra, non solo si nutra, ma ben anche acquisti incremento. S' intende perchè nell'adulto, nel quale è diminuito l'impeto primario del circolo sanguigno, resa alquanto meno molle e meno flessibile la fibra, si faccia bene la nutrizione, ma cessi l'incremento. S'intende finalmente perchè nel vecchio, tarda e languida la circolazione, non flessibile e quasi irrigidita la fibra, non solo sia in lui cessato l'incremento, ma l'istessa nutrizione sia deficiente, per cui, tolto l'e-quilibrio fra i linfatici ed i vasi arteriosi, per le perdite successive non riparate, il vecchio a poco a poco si logori, e muoja.

Fine della prima Parte.

INDICE

DEGLI ARTICOLI

CONTENUTI

NELLA PRIMA PARTE.

							pag.
ART. I.	Della	Fame	e della	a S	Sete	• `	13
II.	Delle	varie	Manie	re.	col	le	
quali gli animali introdu-							
	cono	nel le	oro cor	00	l'al	i–	
	men	to .	* e	•			22
III.	Della	Deglu	tizione				62
IV.	Della	Diges	tione.	•	•	•	68
V.	Della	Sangi	uficazio	ne	•		148
VI.	Della	Circol	azione		•		175
VII.	Della	Respi	razione	•	. •	6	216
VIII.	Della	Secrez	sione	•	•	•	264
IX.	Della	Nutri	zione.	e ^t	4		291

Stampato per cura di L. NARDINI, Ispettore della Stamperia Reale. Strapping per cure il li Nambinie ...



